



solaris Ingenieur-Consult GmbH • Neefestr. 88 • D-09116 Chemnitz

Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Martin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

23. 02. 2024
GG/Se

Bauakustik | Raumakustik |
Schallimmissionsschutz |
Umweltverträglichkeitsunter-
suchungen | Verkehrstechnik |
Infrastruktur | Logistik |
Energiemanagement |
Projektmanagement

Bebauungsplan Nr. 468 "Gerichtsweg / Täubchenweg"

**Schalltechnische Untersuchung zu Geräuschen von
Straßenverkehr, Gewerbe- / Industrieanlagen,
sowie Sportanlagen**
zur Vorlage für Bebauungsplan- und Baugenehmigungsverfahren

Projektnummer: 2023-07-31
Angebot / Auftrag vom: 31. 07. 2023 / 31. 08. 2023
Entwurfsverfasser: -
Umfang: 37 Seiten zzgl. 7 Anlagen

Gert Gauder (Dipl.-Ing.)
Geschäftsführer

ppa. David Sehm (Dipl.-Ing.)
Projektleiter

solaris

Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
D-09116 Chemnitz
Tel. +49 371 - 368 57 10
Fax +49 371 - 368 56 00

Zweigniederlassungen
Julius-Hölder-Straße 29
D-70597 Stuttgart
Friedrichstraße 63
D-01067 Dresden

ingenieur-consult@solaris-
chemnitz.de
www.solaris-chemnitz.de
www.akustik-schallschutz-
chemnitz.de

Sparkasse Chemnitz
IBAN:
DE03870500000714994448
BIC: CHEKDE81XXX

Geschäftsführung:
Gert Gauder (Dipl.-Ing.)
Robert-Alexander Schwegler
(Dipl.-Ing.)

HRB Chemnitz 28201
Steuer-Nr. 215 118 06302
Finanzamt Chemnitz-Mitte



Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis.....	4
1. Zusammenfassung.....	6
2. Projektgrundlagen.....	7
2.1 Aufgabenstellung und Zielsetzung.....	7
2.2 Projektbezogene Arbeitsunterlagen.....	7
3. Standort- und Umfeldbedingungen.....	9
3.1 Örtliche Voraussetzungen.....	9
3.1.1 Plangebiet im Ist-Zustand.....	10
3.1.2 Zukünftige Entwicklungsstufen des Plangebietes.....	11
3.1.3 Umfeld.....	11
3.1.4 Schutzbedürftige Nutzungen.....	12
3.2 Gebietscharakter des Untersuchungsgebietes.....	12
3.3 Maßgebliche Beurteilungszeiten.....	13
3.4 Maßgebliche Immissionsorte.....	13
3.5 Orientierungswerte / Immissionsrichtwerte.....	13
4. Geräuschbeiträge auf das Plangebiet.....	16
4.1 Straßenverkehr.....	16
4.1.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen.....	16
4.1.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen.....	18
4.1.3 Schallemissionen.....	20
4.1.4 Schallimmissionen.....	20
4.2 Gewerbe- und Industrieanlagen.....	21
4.2.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen.....	22
4.2.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen.....	23
4.2.3 Schallemissionen.....	24
4.2.4 Schallimmissionen.....	25
4.3 Sportanlagen.....	26
4.3.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen.....	26
4.3.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen.....	27
4.3.3 Schallemissionen.....	28
4.3.4 Schallimmissionen.....	29

4.4	Schutz gegen Außenlärm nach DIN 4109	29
4.4.1	Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen.....	29
4.4.2	Maßgebliche Außenlärmpegel im Plangebiet	31
5.	Bewertung der Prognose und Schlussfolgerungen.....	32
5.1	Genauigkeit der Prognose	32
5.2	Lärmkonfliktanalyse.....	33
5.3	Konfliktbewertung und Lärminderungsmaßnahmen.....	33
5.3.1	Straßenverkehr	34
5.3.2	Gewerbe- und Industrieanlagen.....	34
5.3.3	Sportanlagen.....	35
5.4	Schlussfolgerungen.....	36
6.	Literaturquellen	36

Anlagen

Anlage A – Übersichtskarten

Anlage B – Ermittlung der Schallemissionen

Anlage C – Ermittlung des induzierten Verkehrs

Anlage D – Vergleich der Entwicklungsstufen

Anlage E – Schallimmissionen im Plangebiet

Anlage E-1 – Schallimmissionen durch Straßenverkehr

Anlage E-2 – Schallimmissionen durch Gewerbe- und Industrieanlagen

Anlage E-3 – Schallimmissionen durch Sportanlagen

Anlage F – Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 im Plangebiet

Anlage F-1 – Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 mit Nachtschlafzuschlag

Anlage F-2 – Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 ohne Nachtschlafzuschlag

Anlage G – BP Nr. 468 Planzeichnung (Entwurf)

Abkürzungsverzeichnis

Abs.	Absatz
Abt.	Abteilung
AfU	Amt für Umweltschutz
AG	Auftraggeber
Az.	Aktenzeichen
BH	Bauherr
BP	Bebauungsplan
BV	Bauvorhaben
DTV _w	durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke an Werktagen
DWD	Deutscher Wetterdienst
EG	Erdgeschoss
EV	Entwurfsverfasser
Gb	Grundbelegung
GE	Gewerbeeinheit(en)
GOK	Geländeoberkante
ID	Identifizier
Ind	induziert
IP	Immissionspunkt
IRW	Immissionsrichtwert
Kfz	Kraftfahrzeug
KP	Knotenpunkt
Lfw	Lieferwagen / Transporter
Lkw	Lastkraftwagen
LRA	Landratsamt
MA	Mitarbeiter
MALP	Maßgeblicher Außenlärmpegel
MFH	Mehrfamilienhaus
MIG	Mehrscheiben-Isolierglas
MIO	maßgeblicher Immissionsort im Sinne der Beurteilungsvorschrift
OG	Obergeschoss
PG	Plangebiet (räumlicher Geltungsbereich des Bebauungsplanes)
Pkw	Personenkraftwagen
Ref.	Referat

Ri	Richtung
RZ	Ruhezeit
SG	Sachgebiet
SIC	solaris Ingenieur-Consult GmbH
SPA	Stadtplanungsamt
SQ	Schallquelle(n)
Stpl.	Stellplatz / Stellplätze
SV	Schwerverkehr
TB	Teilbereich
WE	Wohneinheit(en)

I. Zusammenfassung

Die Stadt Leipzig plant im Leipziger Stadtbezirk Südost, Ortsteil Reudnitz-Thonberg die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 468 „Gerichtsweg / Täubchenweg“. Bei dem „einfachen Bebauungsplan“ im Sinne des § 30 Abs. 3 BauGB [3], richtet sich die Zulässigkeit von Vorhaben, soweit der Bebauungsplan keine Festsetzungen trifft, nach § 34 BauGB [3]. Auf dieser Grundlage werden keine Festsetzungen zum Schallschutz / Schallimmissionsschutz in den Bebauungsplan aufgenommen.

Aufgabe der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung ist es, (zunächst) potenzielle Umwelteinwirkungen durch Lärmimmissionen zu prüfen und zu bewerten, d. h. ob mit Inkrafttreten des Bebauungsplanes schädliche Geräuscheinwirkungen im Sinne des BImSchG [7] an den nächstgelegenen schutzbedürftigen Immissionsorten im Plangebiet bzw. dessen Umfeld zu erwarten sind. Dazu werden, ausgehend von der derzeit vorhandenen Geräuschsituation (Ist), die Schallimmissionen für drei Szenarien (ZA, VA-L, VA) verschiedener Entwicklungsstufen des Plangebietes betrachtet und bewertet. Dies erfolgt auf Basis einer rechnerischen Prognose für die relevanten Lärmarten (Straßenverkehr, Gewerbe- und Industrieanlagen, Sportanlagen) sowie für die Gesamtlärbetrachtung im Sinne maßgeblicher Außenlärmpegel gemäß DIN 4109-2 [10].

Die Berechnungen führen zu den im Abschnitt 5.2 dargelegten lärmartspezifischen Ergebnissen:

Straßenverkehr: Für die straßenzugewandten Gebäudefassaden der an die Straßenzüge Gerichtsweg, Täubchenweg, Crusiusstraße, Frommannstraße und Perthesstraße heranrückenden schutzbedürftigen Bebauung sind im Plangebiet zum Teil erhebliche Überschreitungen der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I [11] zu verzeichnen. Wird die Bebauung im Plangebiet in umlaufend geschlossener Bauweise ausgeführt, treten an den innenhofzugewandten Fassaden unkritische Geräuschpegel unterhalb der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I auf.

Gewerbe- und Industrieanlagen: Für die im Plangebiet vorhandenen privat bewirtschafteten Anlagen des ruhenden Verkehrs werden für die Szenarien Ist und ZA rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte zur Nachtzeit ermittelt. Zur Tageszeit werden bei Be- / Entladevorgängen durch den Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6) in den Entwicklungsstufen ZA und VA-L geringfügige rechnerische Übertretungen der Immissionsrichtwerte von Immissionsorten in allgemeinen Wohngebieten prognostiziert.

Sportanlagen: Es ist für die heranrückende schutzbedürftige Bebauung im Plangebiet beim Betrieb des Bolzplatzes unter konservativ angesetzten Betriebsbedingungen zu erwarten, dass die Anforderungen der 18. BImSchV [2] bis auf wenige zeitliche Ausnahmen erfüllt werden. Für Immissionsorte im Mischgebiet beschränken sich die Überschreitungen auf die Ruhezeit am Morgen.

Im Abschnitt 5.3 werden die ermittelten Berechnungsergebnisse hinsichtlich ihres schallimmissionsrechtlichen Konfliktpotentials bewertet und verschiedene Lösungsansätze zur Konfliktbewältigung vorgestellt. Die dargelegten Informationen dienen als Hilfestellung für die nachgelagerte Prüfung auf schallimmissionsrechtliche Zulässigkeit konkreter Bauvorhaben in der Genehmigungsphase. Dazu zählen Vorschläge für Lärminderungsmaßnahmen sowie detaillierte Angaben zu maßgeblichen Außenlärmpegeln nach DIN 4109 im Plangebiet.

2. Projektgrundlagen

2.1 Aufgabenstellung und Zielsetzung

Die Stadt Leipzig plant im Leipziger Stadtbezirk Südost, Ortsteil Reudnitz-Thonberg die Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 468 „Gerichtsweg / Täubchenweg“. Ziel ist die Steuerung einer städtebaulich geordneten Entwicklung im Sinne der doppelten Innenentwicklung und die Stabilisierung der stadtökologischen Faktoren am Standort. Es handelt es sich um einen „einfachen Bebauungsplan“ im Sinne des § 30 Abs. 3 BauGB [3]. Soweit der Bebauungsplan keine Festsetzungen trifft, richtet sich die Zulässigkeit von Vorhaben im Übrigen nach § 34 BauGB [3].

Nach § 1 Abs. 6 Nr. 1 BauGB [3] sind bei der Bauleitplanung die allgemeinen Anforderungen an gesunde Wohn- und Arbeitsverhältnisse zu berücksichtigen. Vor diesem Hintergrund sind potenzielle Umwelteinwirkungen durch Lärmimmissionen zu prüfen und zu bewerten, d. h. ob mit Inkrafttreten des Bebauungsplanes schädliche Geräuscheinwirkungen im Sinne des BImSchG [7] an den nächstgelegenen schutzbedürftigen Immissionsorten im Plangebiet bzw. dessen Umfeld zu erwarten sind.

Dazu wurde von der solaris Ingenieur-Consult GmbH die vorliegende schalltechnische Untersuchung erstellt. Ausgehend von der derzeit vorhandenen Geräuschsituation werden die Schallimmissionen für drei Szenarien verschiedener Entwicklungsstufen des Plangebietes betrachtet und bewertet. Dies erfolgt auf Basis einer rechnerischen Prognose für die relevanten Lärmarten (Straßenverkehr, Gewerbe- und Industrieanlagen, Sportanlagen) sowie für die Gesamtlärbetrachtung im Sinne maßgeblicher Außenlärmpegel gemäß DIN 4109-2 [10].

Die Berechnungsergebnisse zeigen vorhandene bzw. zu erwartende Schallimmissionskonflikte auf, für die in der schalltechnischen Untersuchung verschiedene Lösungsansätze zur Konfliktbewältigung dargelegt werden. Diese sollen nicht als Festsetzungen in den Bebauungsplan einfließen, da es sich um einen einfachen Bebauungsplan nach § 30 Abs. 3 BauGB [3] handelt. Vielmehr dienen sie als Arbeitsgrundlage bei der Prüfung auf schallimmissionsrechtliche Zulässigkeit der jeweiligen Vorhaben in der nachgelagerten Genehmigungsphase.

2.2 Projektbezogene Arbeitsunterlagen

- [BAULEITPLANUNG]

Angaben zur Gebietseinstufung des Plangebietes und dessen Umfeldes nach BauNVO [4] auf Grundlage von:

- Flächennutzungsplan der Stadt Leipzig mit Stand 24.07.2021,
- Schreiben zur Gebietseinstufung des Umfeldes (E-Mail vom 10.10.2023, Frau Boy, SPA Stadt Leipzig),
- Schreiben zur Gebietseinstufung des Plangebietes (E-Mail vom 11.01.2024, Herr Mehlhorn, SPA Stadt Leipzig),
- Ortstermin von SIC in Leipzig vom 04.10.2023;

- [BERATUNGEN]
Abstimmungen und Beratungen (online / E-Mail / Präsenz) zwischen den SPA der Stadt Leipzig und SIC: Herr Mehlhorn (SPA), Frau Boy (SPA), Herr Sehm (SIC), u.a.:
 - Beratung in Präsenz in Leipzig vom 04.10.2023, Frau Boy, Hr. Sehm,
 - Online-Beratung vom 11.12.2023 (SPA, AfU, SIC),
 - E-Mails vom 14.09.2023, 10.10.2023, 27.10.2023, 20.11.2023, 24.11.2023, 11.12.2023, 23.02.2024, Frau Boy,
 - E-Mails vom 15.12.2023, 11.01.2024, 07.02.2024, 08.02.2024, 14.02.2024, Herr Mehlhorn;

- [BETRIEB-J&K]
Angaben zur Nutzung und dem Betriebskonzept des Elektromaschinenbaubetriebes Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6, Leipzig:
 - Schreiben vom 26.10.2023, Herr Gröger sen., Junghanns & Kolosche GmbH;

- [BP468]
Angaben und Unterlagen zum Bebauungsplan Nr. 468 „Gerichtsweg / Täubchenweg“, bereitgestellt vom SPA der Stadt Leipzig, insbesondere:
 - amtliches Luftbild des Untersuchungsgebietes (M 1:2.000) vom 11.12.2023,
 - Beschlussvorlage Nr. VII-DS-08141 der Stadt Leipzig, Dezernat Stadtentwicklung und Bau vom 13.03.2023,
 - Begründung zum BP Nr. 468 „Gerichtsweg / Täubchenweg“ (Vorentwurf) vom 02.02.2023,
 - Gestaltungsplan zum Vorentwurf vom 02.02.2023,
 - Entwurf / Arbeitsstand zum BP Nr. 468, Variante durchgehende Verkehrsfläche vom 08.11.2023: mit Angabe zu Lagemöglichkeiten von Grundstückszu- /-ausfahrten, zur Anzahl / Größe zukünftiger WE und GE im Plangebiet, zum Maß der baulichen Nutzung,
 - Entwurf / Arbeitsstand zum BP Nr. 468, Variante durchgehende Verkehrsfläche vom 24.11.2023: Darstellung eines Zwischenszenarios (ZA) hinsichtlich der Entwicklungsstufe,
 - Entwurf / Arbeitsstand zum BP Nr. 468, Variante durchgehende Verkehrsfläche vom 15.01.2024: Planzeichnung und Textteil;

- [DTV-LEIPZIG]
Kurzzeitählung des Kfz-Verkehrs am 24.08.2023, Zählzeitraum 07:00 bis 09:00 Uhr und 15:00 bis 17:00 Uhr mit anschließender Hochrechnung auf das DTV, KP „Gerichtsweg / Täubchenweg“, durchgeführt von Stadt Leipzig;

- [DTV-SIC]
manuelle Kurzzeitählung des Kfz-Verkehrs am 26.10.2023, Zählzeitraum 07:00 bis 09:00 Uhr und 15:00 bis 17:00 Uhr mit anschließender Hochrechnung auf das DTV, KP „Frommannstraße / Crusiusstraße“, durchgeführt von SIC;

- [GEODATEN]
Geobasisdaten des Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Dresden:
 - Bezugssystem: ETRS89_UTM33 [EPSG: 25833], Höhenreferenzsystem: Deutsches Haupthöhennetz 2016 [DHHN2016],
 - verwendete Daten: Amtliches Liegenschaftskataster Informationssystem ALKIS® mit Stand 2023, Digitale Orthophotos DOP mit Stand 2021, Digitales Geländemodell DGM I mit Stand 2018, 3D-Gebäudemodell LoD2 mit Stand 2018,
 - Quelle: Geoportal Sachsen, Abruf auf <https://www.geodaten.sachsen.de/index.html>;

3. Standort- und Umfeldbedingungen

3.1 Örtliche Voraussetzungen

Das künftige Plangebiet des Bebauungsplan Nr. 468 „Gerichtsweg / Täubchenweg“ befindet sich im Leipziger Stadtbezirk Südost, Ortsteil Reudnitz-Thonberg. Es umfasst eine Fläche von ca. 2,1 ha und wird im Wesentlichen umgrenzt von:

- der Frommannstraße im Norden sowie deren Verlängerung in Form einer Fußwegverbindung zum Gerichtsweg,
- dem Gerichtsweg (Bundesstraße B2) im Westen,
- dem Täubchenweg im Süden sowie
- durch die Crusiusstraße im Osten.

Das Plangebiet umfasst die Flurstücke 274/e, 274/x, 274/y, 276/a, 279/1, 279/2, 735, 751, 752, 753, 882/2, 883/1, 883/2 (tlw.), 883/3, 884/2, 884/4, 885/2 der Gemarkung Reudnitz.

Der BP gliedert das Plangebiet in zwei Teilbereiche 1 und 2, welche durch die Perthesstraße voneinander getrennt sind – siehe Abbildung G- 1 in Anlage G.

Das Untersuchungsgebiet, bestehend aus Plangebiet und dessen Umfeld, zeigt Abbildung 1. Eine detaillierte Darstellung des Plangebietes ist in Abbildung 2 für den Ist-Zustand wiedergegeben.

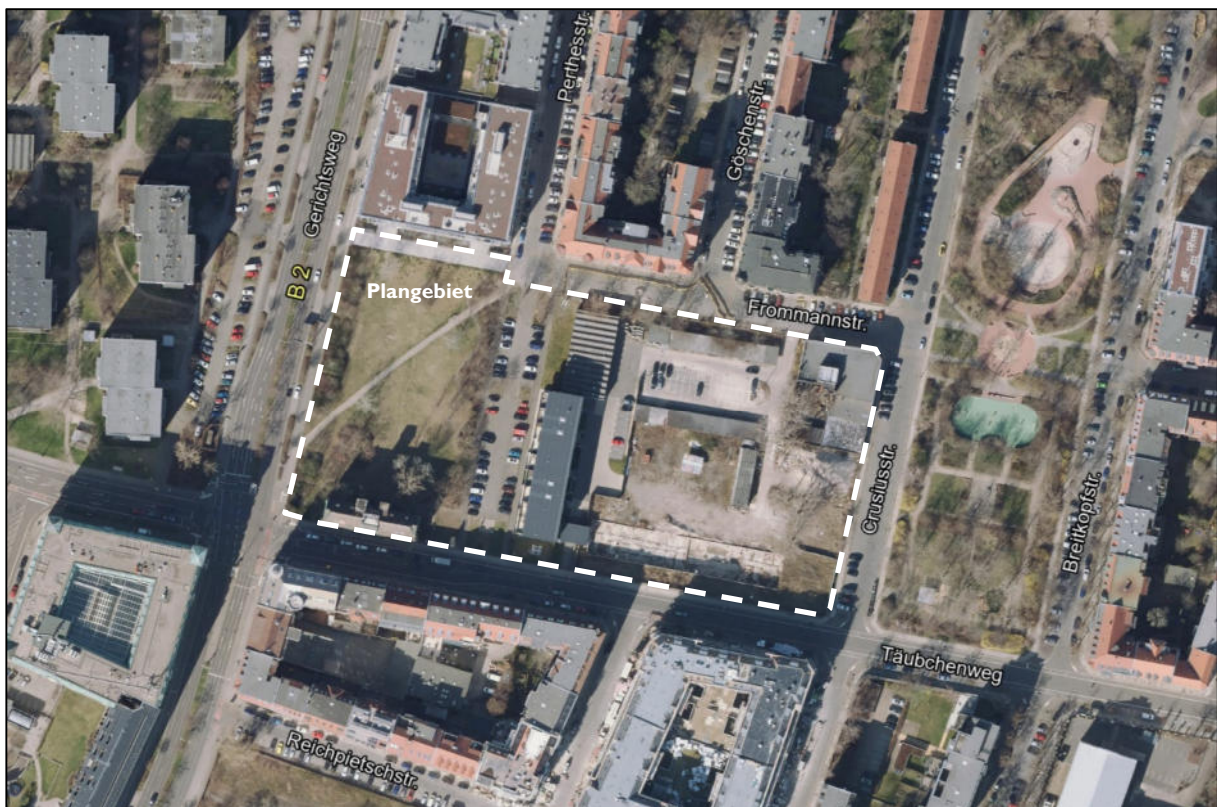


Abbildung 1: Luftbild zum Untersuchungsgebiet im Ist-Zustand, Bildquelle: [BP468]



Abbildung 2: Plangebiet im Ist-Zustand, Bildquelle: [BP468]

3.1.1 Plangebiet im Ist-Zustand

Der Ist-Zustand berücksichtigt die im Februar 2024 im Plangebiet vorhandene Bebauungs- und Nutzungsstruktur. Er wird in der Szenarienbetrachtung der verschiedenen Entwicklungsstufen des Plangebietes mit „Ist“ bezeichnet.

Im westlichen Bereich des Plangebietes (Teilbereich 1) sind eine großflächige Grünanlage sowie ein denkmalgeschütztes Gebäude am Täubchenweg 17 vorhanden. Das leerstehende Verlags- und Druckereigebäude verfügt über 4 Vollgeschosse.

Der östliche Bereich des Plangebietes (Teilbereich 2) gliedert sich in brachliegende Flächen im Südosten sowie mehrere Bestandsbauten. Dazu gehören ein viergeschossiges Wohngebäude an der Frommannstraße 2, 2a-c, ein Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH) an der Frommannstraße 6 sowie privat bewirtschaftete Garagen und Stellplätze südlich der Frommannstraße.

Zwischen Teilbereich 1 und 2 verläuft die Perthesstraße von Nord nach Süd – derzeit als Sackgasse im Süden. Auf beiden Seiten des Verkehrsweges sind straßenbegleitende Pkw-Stpl. vorhanden. Diese gliedern sich in Stpl. mit öffentlicher Widmung und Stpl. in privater Bewirtschaftung. Für die schallimmissionsrechtliche Betrachtung werden alle Stpl. einheitlich dem (privat bewirtschafteten) ruhenden Verkehr zugeordnet¹.

¹ Damit wird eine schallimmissionsrechtliche Bewertung nach TA Lärm durchgeführt, was im Vergleich der Beurteilung nach RLS-19 eine konservative Herangehensweise darstellt.

3.1.2 Zukünftige Entwicklungsstufen des Plangebietes

Die bauleitplanerischen Ziele der Stadt Leipzig verfolgen im Sinne der doppelten Innenentwicklung die bauliche Bestandsverdichtung des Plangebietes mit neuen Wohn- und Gewerbenutzungen, welche sich entsprechend § 34 Abs. 1 BauGB [3] an der Eigenart der näheren Umgebung orientieren, bei paralleler Erhaltung, Weiterentwicklung und Qualifizierung des urbanen Grüns.

Die schalltechnische Untersuchung berücksichtigt drei zukünftige Entwicklungsstufen des Plangebietes:

- „**ZA**“: Zwischenausbau mit teilweiser Neubebauung, Erhalt der Bestandsgebäude Täubchenweg 17, Frommannstraße 2, 2a-c sowie Frommannstraße 6,
- „**VA-L**“: Vollausbau-light mit nahezu vollständig geschlossene Neubebauung beider Teilbereiche, Erhalt der Bestandsgebäude Täubchenweg 17 sowie Frommannstraße 6,
- „**VA**“: Vollausbau, d. h. vollständig geschlossene Neubebauung beider Teilbereiche, Rückbau sämtlicher Bestandsgebäude im Plangebiet.

In Tabelle D-I von Anlage D ist ein Vergleich aller vier Entwicklungsstufen des Plangebietes (inkl. Ist-Zustand) dargestellt.

Die gewählte Anordnung der Baulinien und Baugrenzen des BP regelt eine umlaufend geschlossene Bebauung beider Teilbereiche und damit baulich umschlossene Innenhöfe – siehe Anlage G. Die in den Festsetzungen des BP angegebenen Gebäudehöhen von 23 m bzw. 26 m über Bezugshöhe lassen Gebäude mit 7 bzw. 8 ausgebauten Geschossen zu. Gewerbliche Nutzungen können im EG und in Teilbereichen im I.OG verortet sein. Wohnnutzung ist grundsätzlich in allen Geschossen möglich.

Der Bebauungsplan trifft keine Festsetzungen darüber, dass Stellplätze oder Garagen nur in bestimmten Geschossen (z. B. in Tiefgaragen) oder nur auf bestimmten Teilen von Baugrundstücken angeordnet werden könnten. Die Festsetzung zur Begrünung der Innenhöfe befördert jedoch eine unterirdische Unterbringung der Stellplätze, da maximal 30 % der nicht überbaubaren Grundstücksflächen unbegrünt bleiben und u. a. durch Stellplatzflächen überdeckt werden dürfen.

Die im Ist-Zustand im Plangebiet vorhandenen Anlagen des ruhenden Verkehrs (siehe Abschnitt 3.1.1) werden mit zunehmender Entwicklungsstufe sukzessiv minimiert – vgl. Tab. D-I.

Die Perthesstraße wird in den zukünftigen Entwicklungsstufen als öffentlich gewidmeter Straßenzug durchgängig befahrbar sein und mit dem Täubchenweg eine Einmündung bilden.

Die Angaben beruhen auf den Informationen aus [BP468].

3.1.3 Umfeld

Im Norden und Süden grenzen fünf- bis geschossige Gebäudeensembles an das Plangebiet. Die in geschlossener Bauweise errichteten Gebäude werden als reine Wohngebäude sowie als gemischte Wohn- / Geschäfts- / Bürogebäude genutzt, wobei die Wohnnutzung überwiegt. Die gewerblichen Nutzungen sind vorrangig in den

unteren Geschossen (EG, I.OG) untergebracht, bestehend aus: Dienstleistungsgewerbe, Einzelhandelsbetrieben, Schank- und Speisewirtschaften (keine Außengastronomie).

Östlich des Plangebietes befinden sich Grünanlagen sowie ein Bolzplatz am Stephaniplatz. Im Westen schließen freistehende sechsgeschossige Wohngebäude in Plattenbauweise an das Plangebiet an.

Von den unmittelbar an das Plangebiet angrenzenden Verkehrswegen stellen Gerichtsweg und Täubchenweg Hauptverkehrsstraßen dar. Bei Frommannstraße und Crusiusstraße handelt es sich um untergeordnete Straßen mit gebietserschließender Funktion. Westlich des Gerichtsweges befindet sich der öffentlich gewidmete Parkplatz „Täubchenweg“.

3.1.4 Schutzbedürftige Nutzungen

Die nächsten schutzbedürftigen Bebauungen gemäß DIN 4109-1 [9] sind im Plangebiet selbst sowie in allen vier Quadranten des Umfeldes vorzufinden. Die schalltechnische Untersuchung beschränkt sich auf die Betrachtung schutzbedürftiger Nutzungen innerhalb des Plangebietes².

Bei den Aufenthaltsräumen im Plangebiet handelt es sich nach [9] um Wohn- und Schlafräume einschl. Wohndielen und Wohnküchen in Wohnungen sowie um Arbeitsräume wie Büro-, Praxis-, Sitzungsräume und ähnliche Räume in gewerblichen Nutzungen. Den Aufenthaltsräumen sind zum Teil schutzbedürftige Außenwohnbereiche (Terrassen, Balkone, Loggien) zugeordnet.

Arbeitsräume besitzen nachts in der Regel nur den Schutzanspruch der Tageszeit. Für schutzbedürftige Außenwohnbereiche ist der Schutzanspruch nutzungsbedingt generell auf die Tageszeit (6-22 Uhr) begrenzt.

3.2 Gebietscharakter des Untersuchungsgebietes

Der Bebauungsplan trifft keine Festsetzungen zur Art der baulichen Nutzung nach § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB [3]. Das planerische Schutzniveau des Plangebietes orientiert sich entsprechend § 34 Abs. 1 BauGB [3] an der Eigenart der näheren Umgebung.

Gemäß [BAULEITPLANUNG] werden die an das Plangebiet angrenzenden Gebiete als allgemeine Wohngebiete (WA) und Mischgebiete (MI) im Sinne der BauNVO [4] eingestuft, so dass die Art der baulichen Nutzung des Plangebietes als **Gemengelage** zwischen den Gebietskategorien **allgemeines Wohngebiet (WA)** und **Mischgebiet (MI)** anzusetzen ist.

² Eine Betrachtung schutzbedürftiger Nutzungen außerhalb des PG ist obsolet, da für die vom Plangebiet ausgehenden Geräusche maßgebenden Immissionsorte, d. h. mit den höchsten Geräuscheinwirkungen, im Plangebiet zu verorten sind.

3.3 Maßgebliche Beurteilungszeiten

Der Schutzanspruch schutzbedürftiger Nutzungen im Plangebiet erstreckt sich auf den Tages- und Nachtzeitraum. Die auf die schutzbedürftigen Nutzungen einwirkenden Lärmarten treten (in Teilen) ebenso zu diesen Zeiträumen auf. Folglich werden in der schalltechnischen Untersuchung die Tagzeit (6-22 Uhr) sowie die Nachtzeit (22-6 Uhr) berücksichtigt.

3.4 Maßgebliche Immissionsorte

Maßgebliche Immissionsorte sind im Plangebiet den schutzbedürftigen Aufenthaltsräumen der Bestandsgebäude (Täubchenweg 17 und Frommannstraße 2, 2a-c) sowie der zukünftigen Bebauung an den Baulinien und Baugrenzen des Bebauungsplans zuzuordnen.

Im Rahmen einer vollumfänglichen Betrachtung wird angenommen, dass schutzbedürftige Aufenthaltsräume in allen Etagen der o. g. Gebäude auftreten und alle Fassaden dieser Gebäude über Fenster zu schutzbedürftigen Räumen verfügen. Die MIO werden dementsprechend geschossfein mit einem horizontalen Punktabstand von 10 m an den Fassaden positioniert. Die MIO befinden sich 0,5 m außerhalb des Gebäudes an den Gebäudefassaden. Die Höhe der MIO entspricht jeweils in etwa der Mitte des geöffneten Fensters: 3,5 m über GOK für das EG und zusätzlich 2,8 m für jedes weitere darüber liegende Geschoss.

Die Lage der maßgeblichen Immissionsorte ist für die jeweilige Entwicklungsstufe in den Übersichtskarten in Anlage A dargestellt.

Auf Grund der im Abschnitt 3.1.4 dargelegten Erläuterungen bedarf es keiner Definition von MIO außerhalb des Plangebietes.

3.5 Orientierungswerte / Immissionsrichtwerte

In der Bauleitplanung werden im Allgemeinen den verschiedenen schutzbedürftigen Nutzungen im Plangebiet die schalltechnischen Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I [11] für den Beurteilungspegel zugeordnet. Diese schalltechnischen Orientierungswerte stellen eine Konkretisierung für in der städtebaulichen Planung zu berücksichtigende Ziele des Schallschutzes dar. Sie sind keine Richt- oder Grenzwerte im Sinne des Immissionsschutzrechts.

Nach [11] sollen die Beurteilungspegel der Geräusche verschiedener Arten von Schallquellen (Verkehr, Industrie und Gewerbe, Sportanlagen) wegen der unterschiedlichen Einstellung der Betroffenen zu verschiedenen Arten von Geräuschquellen jeweils für sich allein mit den Orientierungswerten verglichen und nicht addiert werden. Für die Beurteilung ist in der Regel tags der Zeitraum von 6 bis 22 Uhr und nachts der Zeitraum von 22 bis 6 Uhr zugrunde zu legen. Bei Außenwohnbereichen gelten grundsätzlich die Orientierungswerte des Zeitbereichs „tags“.

Das Beiblatt legt für die verschiedenen Schallquellenarten (Verkehr, Industrie und Gewerbe, Sportanlagen) Orientierungswerte in Abhängigkeit der Gebietseinstufung fest. Gemäß [11] ergeben sich dann die in Tabelle 1 dargestellten Orientierungswerte für die nach Abschnitt 3.2 zutreffenden Gebietskategorien Mischgebiet (MI) bzw. Allgemeines Wohngebiet (WA).

Gebietsstatus	Art der Schallquelle	Schallimmissionen	
		Beurteilungspegel in dB(A)	
		tags (6 bis 22 Uhr)	nachts (22 bis 6 Uhr)
Mischgebiet	Verkehrslärm (Straße, Schiene, Wasser, Luft)	60	50
	Industrie-, Gewerbe-, Sport- und Freizeitlärm	60	45
Allgemeines Wohngebiet	Verkehrslärm (Straße, Schiene, Wasser, Luft)	55	45
	Industrie-, Gewerbe-, Sport- und Freizeitlärm	55	40

Tabelle 1: Orientierungswerte für Beurteilungspegel nach DIN 18005 Beiblatt I [11]

Neben den Orientierungswerten nach DIN 18005 Beiblatt I [11] sind die schallimmissionsrechtlichen Anforderungen der für die jeweilige einwirkende Schallquellenart anzuwendenden Beurteilungsvorschrift zu berücksichtigen. Es ergeben sich bei diesem Vorhaben für das Plangebiet folgende Konkretisierungen:

Straßenverkehr

- keine Konkretisierung: Anwendung der Orientierungswerte nach [11] für Mischgebiet (MI) bzw. Allgemeines Wohngebiet (WA);

Gewerbe- und Industrieanlagen

- Anwendung der Immissionsrichtwerte gemäß 6.1 TA Lärm [21] für Mischgebiet (MI) bzw. Allgemeines Wohngebiet (WA) – siehe Tabelle 2;

Gebietsstatus		Schallimmissionen	
Buchstabe gem. Ziffer 6.1 aus [21]		Beurteilungspegel in dB(A)	
		tags (6 bis 22 Uhr)	nachts** (22 bis 6 Uhr)
d)	Mischgebiet	60*	45*
e)	Allgemeines Wohngebiet	55*	40*

* Kurzzeitige Geräuschspitzen (Spitzenpegel) dürfen dabei den Wert des Immissionsrichtwertes um nicht mehr als 30 dB(A) am Tage und nicht mehr als 20 dB(A) in der Nacht überschreiten.

** Nachts ist gemäß Ziffer 6.4 [21] nur die volle Nachtstunde mit der höchsten Immission für die Beurteilung relevant.

Tabelle 2: Immissionsrichtwerte für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden gem. 6.1 TA Lärm [21]

Sportanlagen

- Berücksichtigung der konkretisierenden Vorgaben der 18. BImSchV [2]: tagsüber Ruhezeiten als getrennte Beurteilungszeiten mit eigenen Immissionsrichtwerten unter Anwendung der Immissionsrichtwerte gemäß § 2 18. BImSchV [2] für Mischgebiet (MI) bzw. Allgemeines Wohngebiet (WA) – siehe Tabelle 3;

Gebietsstatus		Schallimmissionen			
		Beurteilungspegel in dB(A)			nachts**
Nr. gem. § 2 Abs. 2 aus [2]		außerhalb der Ruhezeiten	tags		
			innerhalb der Ruhezeiten am Morgen	innerhalb der übrigen Ruhezeiten	
2.	Mischgebiet	60*	55*	60*	45*
3.	Allgemeines Wohngebiet	55*	50*	55*	40*

* Kurzzeitige Geräuschspitzen (Spitzenpegel) dürfen dabei den Wert des Immissionsrichtwertes um nicht mehr als 30 dB(A) am Tage und nicht mehr als 20 dB(A) in der Nacht überschreiten.

** Nachts ist gemäß Anhang I Ziffer 1.3.2.1 und 1.3.2.2 aus [2] nur die volle Nachtstunde mit der höchsten Immission für die Beurteilung relevant.

Tabelle 3: Immissionsrichtwerte für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden nach § 2 18.BImSchV [2]

Die Immissionsrichtwerte beziehen sich auf folgende Zeiten:

- tags:
 - an Werktagen 6.00 bis 22.00 Uhr,
 - an Sonn- und Feiertagen 7.00 bis 22.00 Uhr,
- nachts:
 - an Werktagen 0.00 bis 6.00 Uhr und 22.00 bis 24.00 Uhr,
 - an Sonn- und Feiertagen 0.00 bis 7.00 Uhr und 22.00 bis 24.00 Uhr,
- Ruhezeit:
 - an Werktagen 6.00 bis 8.00 Uhr und 20.00 bis 22.00 Uhr,
 - an Sonn- und Feiertagen 7.00 bis 9.00 Uhr, 13.00 bis 15.00 Uhr und 20.00 bis 22.00 Uhr.

Zusätzlich gelten folgende Rahmenbedingungen:

- werktags:
 - An Werktagen (Mo-Sa) gilt für Geräuscheinwirkungen tags außerhalb der Ruhezeiten (8 bis 20 Uhr) eine Beurteilungszeit von 12 Stunden und während der Ruhezeiten (6 bis 8 Uhr und 20 bis 22 Uhr) jeweils eine Beurteilungszeit von 2 Stunden.
- sonn- und feiertags:
 - An Sonn- und Feiertagen gilt für Geräuscheinwirkungen tags außerhalb der Ruhezeiten (9 bis 13 Uhr und 15 bis 20 Uhr) eine Beurteilungszeit von 9 Stunden und während der Ruhezeiten (7 bis 9 Uhr, 13 bis 15 Uhr und 20 bis 22 Uhr) jeweils eine Beurteilungszeit von 2 Stunden.
 - Die Ruhezeit von 13.00 bis 15.00 Uhr an Sonn- und Feiertagen ist nur zu berücksichtigen, wenn die Nutzungsdauer der Sportanlage an Sonn- und Feiertagen in der Zeit von 9.00 bis 20.00 Uhr 4 Stunden oder mehr beträgt.

- Beträgt die gesamte Nutzungszeit der Sportanlage zusammenhängend weniger als 4 Stunden und fallen mehr als 30 Minuten der Nutzungszeit in die Zeit von 13 bis 15 Uhr, gilt als Beurteilungszeit ein Zeitabschnitt von 4 Stunden, der die volle Nutzungszeit umfasst.

4. Geräuschbeiträge auf das Plangebiet

4.1 Straßenverkehr

In diesem Abschnitt und dessen Unterabschnitten werden der fließende und ruhende Straßenverkehr auf öffentlich gewidmeten Verkehrsflächen betrachtet.

4.1.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen

Für das Bauleitplanverfahren liegt derzeit keine verkehrstechnische Untersuchung vor.

Die im Ist-Zustand im Untersuchungsgebiet vorhandenen Straßen Gerichtsweg, Täubchenweg, Frommannstraße und Crusiusstraße werden in den drei zukünftigen Entwicklungsstufen (ZA, VA-L, VA) durch die Perthesstraße im Plangebiet ergänzt (vgl. Abschnitt 3.1.2). Bei den Verkehrswegen handelt es sich um Gemeindestraßen im Sinne von Tab. 2 der RLS-19 [19]. Die anzusetzenden Verkehrsaufkommen (DTV mit SV-Anteilen) entstammen [DTV-SIC] und [DTV-LEIPZIG] und werden in allen vier Entwicklungsstufen als **Grundbelegung** (DTV_{Gb}) geführt.

Zusätzlich zur Grundbelegung kommt in den Szenarien ZA, VA-L und VA der durch die städtebauliche Entwicklung des Plangebietes **induzierter Verkehr** (DTV_{ind}) hinzu. Die Bestimmung der induzierten Verkehrsmengen zeigen die Tabellen C-1 und C-2 in Anlage C. Die Prognose basiert auf den vom SPA getätigten Angaben [BP468] zur zukünftigen Gebäudenutzung bei Maximalauslastung (Anzahl WE und Nutzfläche von GE) und den damit verbundenen Stellplatzbedarf gemäß Stellplatzsatzung der Stadt Leipzig [20] und gemäß der VwVSächsBO [24]. Die Fahrzeugbewegungen wurden aus den ermittelten Stellplatzzahlen und unter Berücksichtigung nutzerspezifischer Kennwerte zu den Bewegungshäufigkeiten gemäß Bayrischer Parkplatzlärmstudie [6] berechnet. Die Umlegung des induzierten Verkehrsaufkommens in das Straßennetz basiert auf konservativen Annahmen, d. h. die Umlegung erfolgt von den geplanten Einbindepunkten ins Netz jeweils vollständig auf beide Richtungen des Straßenabschnittes.

Die straßenquerschnittsbezogenen Angaben zur Grundbelegung, zum induzierten Verkehr sowie zu weiteren schalltechnisch relevanten Straßenparametern (zulässige Geschwindigkeit, Straßendeckschicht) zeigen Abbildung 3 und Abbildung 4.

Der Parkplatz „Täubchenweg“ mit 115 Pkw-Stpl. wird in allen vier Entwicklungsstufen als vorhandene Grundbelegung berücksichtigt.



Abbildung 3: Straßenverkehrsaufkommen für den Ist-Zustand (Szenario Ist)

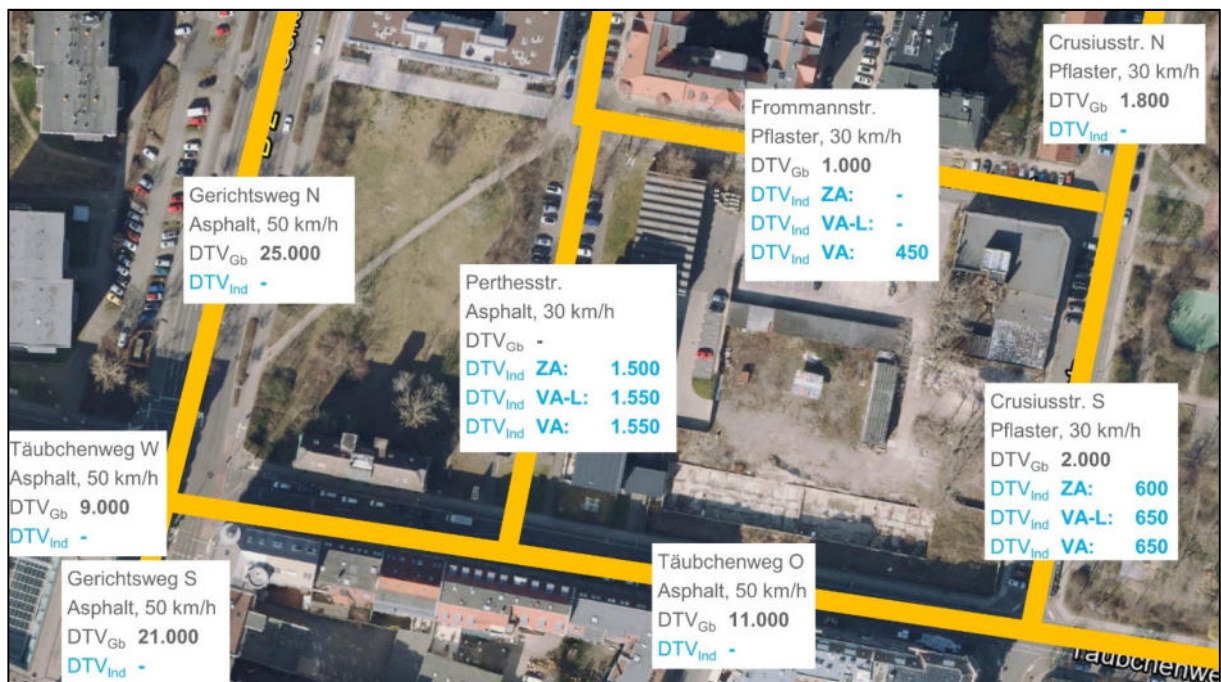


Abbildung 4: Straßenverkehrsaufkommen für zukünftige Entwicklungsstufen (Szenario ZA, VA-L, VA)

4.1.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen

Allgemeines

Die Bestimmung der Beurteilungspegel erfolgt für Straßenverkehrslärm nach § 3 der 16. BImSchV [1], d. h. mittels rechnerischer Prognose nach RLS-19 [19], rechnergestützt mit dem Computerprogramm IMMI, Version 2023 der Fa. Wölfel, Höchberg.

Der Beurteilungspegel von Straßenverkehrsgeräuschen L_r wird getrennt für die maßgeblichen Beurteilungszeiträume Tag (6-22 Uhr) und Nacht (22-6 Uhr) berechnet. Der Berechnung werden über alle Tage des Jahres gemittelte durchschnittliche stündliche Verkehrsstärken der 24h-Tageszeiträume und die entsprechend gemittelten Anteile der Fahrzeuggruppen Lkw1 und Lkw2 am gesamten Verkehrsaufkommen zugrunde gelegt.

Die Emissions- und Immissionsberechnung erfolgt frequenzunabhängig mit A-bewerteten Einzahlangaben.

Berechnung der Schallemissionen für Straßen

Die Stärke der Schallemission einer Straße, beschrieben durch den längenbezogenen Schalleistungspegel $L_{w'}$, wird aus den Emissionsparametern:

- Verkehrsstärke M ,
- Anteil an Fahrzeugen der Fahrzeuggruppen Lkw1 und Lkw2 p_1 und p_2 ,
- Geschwindigkeiten v der Fahrzeuggruppen und
- Typ der Straßendeckschicht

berechnet. Hinzu kommen gegebenenfalls Zuschläge für die Längsneigung der Straße (fahrtrichtungsbezogen), für Mehrfachreflexionen und für die Störwirkung von lichtsignalgesteuerten Knotenpunkten oder Kreisverkehrsplätzen.

Liegen keine projektspezifischen Erhebungsdaten vor, werden die maßgeblichen stündlichen Verkehrsstärken M sowie die Anteile p_1 und p_2 jeweils für Tag und Nacht aus DTV-Werten in Abhängigkeit der Straßenart gemäß den Standardwerten nach Tabelle 2 der RLS-19 [19] bestimmt.

Bei Straßen wird für jede Fahrtrichtung eine eigene Linienschallquelle angesetzt. Im Regelfall wird eine Straße also durch zwei Linienquellen modelliert, auf die die stündliche Verkehrsstärke M der Straße je zur Hälfte verteilt wird. Die Position der Linienquelle hängt von der Anzahl der Fahrstreifen pro Fahrtrichtung ab. Steht für eine Fahrtrichtung nur ein Fahrstreifen zur Verfügung, so liegt die Quelllinie über der Mitte dieses Fahrstreifens³.

Die Straße wird weiter in einzelne Fahrstreifenteilstücke in Form von Punktschallquellen gegliedert, bis über die Länge jedes einzelnen Teilstücks die o. g. Emissionsparameter und Zuschläge sowie die Ausbreitungsbedingungen annähernd konstant sind. In der Mitte jedes Teilstücks wird in einer Höhe von 0,5 m über dem Boden eine Punktschallquelle angesetzt.

³ Für andere Fahrstreifenanordnungen wird auf Abschnitt 3.3.1 der RLS-19 [19] verwiesen.

Berechnung der Schallemissionen für Parkplätze

Die Stärke der Schallemission eines Parkplatzes, beschrieben durch den flächenbezogenen Schallleistungspegel L_W'' , wird aus den Emissionsparametern:

- Anzahl Fahrzeugbewegungen je Parkstand (An- und Abfahrt zählen als je eine Bewegung) N ,
- Anzahl der Parkstände auf der Parkplatzfläche n ,
- Zuschlag für unterschiedliche Parkplatztypen $D_{P,PT}$,
- Größe der Parkplatzfläche P

berechnet.

Parkplatztypabhängige Werte für N und $D_{P,PT}$ enthält Abschnitt 3.4.1 der RLS-19 [19].

Berechnung der Schallimmissionen

Die Schallimmission an einem Immissionsort wird als Beurteilungspegel L_r für den Zeitraum einer vollen Stunde errechnet: Er wird am jeweiligen Immissionsort gebildet durch energetische Addition der Beiträge von allen Schallquellen, allen Fahrstreifenteilstücken und allen Ausbreitungswegen (Spiegelschallquellen durch Reflexionen).

Die Ausbreitungsrechnung berücksichtigt Reflexionen bis zur 2. Ordnung. Reflexionen höherer Ordnung werden über den vorn genannten Zuschlag für Mehrfachreflexionen schallemissionsbezogen miterfasst.

In die Schallausbreitungsberechnung gehen schallpegelmindernde Wirkungen durch geometrische Divergenz D_{div} , durch Luftdämpfung D_{atm} , durch Bodendämpfung D_{gr} und durch Abschirmung durch Hindernisse D_z ein.

Das Geländeprofil sowie die bauliche Topografie werden in Form eines dreidimensionalen digitalen Geländemodells mit Hindernisobjekten (Gebäude, Mauern etc.) berücksichtigt, um die Wirkung der Hindernisse und Bodenoberflächen (Abschirmung, Beugung, Absorption, Reflexion) modelltechnisch abzubilden. Die Datenbasis entstammt [GEODATEN] und [BP468].

Bei der Berechnung von D_z wird seitliche Beugung um Hindernisse nicht berücksichtigt.

Das Berechnungsverfahren beschreibt die ausbreitungsgünstigen Witterungsbedingungen, wie sie bei leichtem Mit-Wind (etwa 3 m/s) auftreten.

Berechnung des Beurteilungspegels

Die so nach RLS-19 [19] ermittelten Beurteilungspegel für Tag und Nacht werden den in Abschnitt 3.5 dargelegten Orientierungswerten nach DIN 18005 Beiblatt I [11] für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden zur Bewertung gegenübergestellt. Die prognostizierten Beurteilungspegel werden vor dem Vergleich mit den Orientierungswerten regelkonform kaufmännisch nach DIN 1333 [8] auf ganze dB(A) gerundet⁴.

⁴ Die in der RLS-19 [19] angegebenen Rundungsregeln beziehen sich auf Baumaßnahmen an Verkehrswegen, bei denen die 16. BImSchV [1] Anwendung findet. Sie werden daher bei diesem Vorhaben nicht berücksichtigt.

4.1.3 Schallemissionen

Auf Basis der im Abschnitt 4.1.1 beschriebenen Rahmen- und Betriebsbedingungen wurden für die jeweiligen Entwicklungsstufen Geräuschquellen ermittelt, die relevant im Sinne signifikanter Schallimmissionen an den Immissionsorten sein können. Diese Schallquellen sind in Tabelle 4 zusammengefasst. Die Lage der Schallquellen ist in den Übersichtskarten in Anlage A veranschaulicht. Angaben zur Berechnung und Eingabe der Schallemissionen in das IMMI-Modell enthält Anlage B.

Schallquellen durch Straßenverkehr			
Nr.	Schallquelle (SQ)	Kurzbeschreibung	Entwicklungsstufe
1	Gerichtsweg N Ri Nord	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
2	Gerichtsweg N Ri Süd	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
3	Gerichtsweg S Ri Nord	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
4	Gerichtsweg S Ri Süd	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
5	Täubchenweg O Ri Ost	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
6	Täubchenweg O Ri West	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
7	Täubchenweg W Ri Ost	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
8	Täubchenweg W Ri West	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
9	Crusiusstr. S Ri Nord	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
10	Crusiusstr. S Ri Süd	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
11	Crusiusstr. N Ri Nord	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
12	Crusiusstr. N Ri Süd	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
13	Frommannstr Ri West	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
14	Frommannstr Ri Ost	Grundbelegung, fließender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA
15	Perthesstr. TB1 Ri Nord	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
16	Perthesstr. TB1 Ri Süd	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
17	Perthesstr. TB2 Ri Nord	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
18	Perthesstr. TB2 Ri Süd	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
19	Crusiusstr.-I TB2 Ri Nord	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
20	Crusiusstr.-I TB2 Ri Süd	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
21	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
22	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	ZA, VA-L, VA
23	Frommannstr. TB2 Ri West	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	VA
24	Frommannstr. TB2 Ri Ost	induzierter Verkehr, fließender Verkehr	VA
25	PkwParkTäub	Grundbelegung, Parkplatz Täubchenweg, ruhender Verkehr	Ist, ZA, VA-L, VA

Tabelle 4: Schallquellen durch Straßenverkehr

4.1.4 Schallimmissionen

Die an den maßgeblichen Immissionsorten im Plangebiet zu erwartenden Beurteilungspegel durch Straßenverkehr sind in Anlage E-I für die jeweilige Entwicklungsstufe in Tabellen- und Kartenform dargestellt.

Der Vergleich der Prognosewerte mit den Anforderungen nach Abschnitt 3.5 lässt für die einzelnen Entwicklungsstufen folgende Schlüsse zu:

- **Ist:** Die Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I [11] werden zur Tages- und Nachtzeit für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) deutlich überschritten. Maßgebend sind die Geräusche durch fließenden Verkehr auf dem Gerichtsweg und dem Täubchenweg am Gebäude Täubchenweg 17 bei einer Einstufung als WA – die Überschreitung beträgt maximal 19 dB zur Tageszeit und 21 dB zur Nachtzeit.
- **ZA, VA-L, VA:** Alle drei Entwicklungsstufen weisen ähnliche räumliche Verteilungen der Geräuschimmission im Plangebiet auf. Die höchsten Geräuschbelastungen im Plangebiet treten an den Gebäudefassaden in direkter Nachbarschaft zum KP „Gerichtsweg / Täubchenweg“ auf. Mit Beurteilungspegeln von bis zu 75 dB(A) tags und 67 dB(A) nachts werden die Orientierungswerte für allgemeine Wohngebiete tags um 20 dB und nachts um 22 dB überschritten. Bei einer Einstufung als Mischgebiet sind die Übertretungen um 5 dB geringer.

An nahezu allen Gebäudefassaden, die direkt den Verkehrswegen Gerichtsweg, Täubchenweg, Crusiusstraße, Frommannstraße und Perthesstraße zugewandt sind, treten Übertretungen der Orientierungswerte nach [11] zur Tages- und Nachtzeit auf – unabhängig von der Einstufung als MI bzw. WA. Für die Gebäudefassaden entlang der Straßenzüge von Gerichtsweg und Täubchenweg werden im räumlichen Mittel Beurteilungspegel von bis zu 71 dB(A) tags und 63 dB(A) nachts prognostiziert. Für Gebäudefassaden zur Crusiusstraße sind im räumlichen Mittel Beurteilungspegel von bis zu 65 dB(A) tags und 57 dB(A) nachts zu erwarten. Für die Gebäudefassaden zur Frommannstraße werden im räumlichen Mittel Beurteilungspegel von bis zu 61 dB(A) tags und 53 dB(A) nachts ermittelt.

An den innenhofzugewandten Gebäudefassaden der Teilbereiche 1 und 2 treten bei umlaufend geschlossener Bebauung⁵ der Teilbereiche weder zur Tagzeit noch zur Nachtzeit Übertretungen der Orientierungswerte nach [11] auf. Die Prognosepegel nehmen im TB 1 Werte von maximal 51 dB(A) tags bzw. 43 dB(A) nachts und im TB 2 Werte von maximal 50 dB(A) tags bzw. 43 dB(A) nachts an und unterschreiten damit die Orientierungswerte für Mischgebiete und allgemeine Wohngebiete.

Zusammenfassend sind für die straßenzugewandten Gebäudefassaden der an die Straßenzüge heranrückenden schutzbedürftigen Bebauung im Plangebiet zum Teil erhebliche Überschreitungen der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I [11] zu erwarten – sowohl für Mischgebiete als auch für allgemeine Wohngebiete. Werden die Teilbereiche 1 bzw. 2 in umlaufend geschlossener Bauweise ausgeführt, treten an den innenhofzugewandten Fassaden unkritische Geräuschpegel unterhalb der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt I für Mischgebiete bzw. für allgemeine Wohngebiete auf.

4.2 Gewerbe- und Industrieanlagen

In diesem Abschnitt und dessen Unterabschnitten sind alle Anlagen aufgeführt, die in den Anwendungsbereich der TA Lärm [21] fallen. Dazu zählen im Plangebiet der Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche

⁵ Im Szenario ZA ist TB 2 nicht mit vollständiger geschlossener Bebauung ausgeführt.

GmbH) an der Frommannstraße 6 sowie vorhandene privat bewirtschaftete Anlagen des ruhenden Verkehrs (die Garagen und Stellplätze südlich der Frommannstraße sowie die Stellplätze an der Perthesstraße).

Die anlagebezogenen Geräusche von zukünftigen Gewerbebetrieben im Plangebiet werden mitbetrachtet. Rechnerische Berücksichtigung finden diese Geräusche im Abschnitt 4.4 und dessen Unterabschnitten bei der Ermittlung der maßgeblichen Außenlärmpegel nach DIN 4109.

Mögliche zukünftige Anordnungen von (privat bewirtschafteten) Anlagen des ruhenden Verkehrs, wie sie laut BP [BP468] zulässig sind, sind aus den in Abschnitt 5.3.2 dargelegten Gründen nicht miterfasst.

Außerhalb des Plangebietes sind keine schalltechnisch relevanten Anlagen vorhanden – vgl. Abschnitt 3.1.3⁶.

4.2.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen

Für den **Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH)** an der Frommannstraße 6 liegen Angaben zum Betriebskonzept durch den Betreiber vor [BETRIEB-]&K]. Die Betriebszeiten beschränken sich auf Werktage zur Tageszeit (6-22 Uhr) – in der Regel Mo-Fr, 6 bis 16 Uhr. Sämtliche Produktionsprozesse finden innerhalb der geschlossenen Gebäudehülle des massiv errichteten Hauptgebäudes statt. An- / Auslieferverkehr findet ein- bis dreimal pro Tag statt. Dazu werden auf der Frommannstraße parkende Lkw und Lfw mit Handhubwagen bzw. Gabelstapler be- und entladen. Für eine Be- / Entladung und die damit verbundenen Transportwege zwischen Lieferfahrzeug und Hauptgebäude wird ein Zeitanatz von 5 bis 15 min pro An- / Auslieferung angegeben. Im Sinne einer konservativen Herangehensweise werden für das Berechnungsmodell drei Be- / Entladungen mittels Gabelstapler über eine Dauer von jeweils 15 min angesetzt.

Die ebenerdigen **Garagen und Stellplätze südlich der Frommannstraße** weisen eine Kapazität von insgesamt 72 Parkständen auf. Fahrgassen und Stellplätze sind überwiegend in Betonplatten und -pflaster ausgeführt. Im Szenario ZA reduziert sich die Kapazität auf **vereinzelte Stellplätze östlich der Wohnanlage Frommannstraße 2, 2a-c**.

Die ebenerdigen **Stellplätze an der Perthesstraße** besitzen eine Kapazität von 50 Parkständen. Fahrgassen und Stellplätze sind mit einer Asphaltdeckschicht ausgeführt.

Für **zukünftige gewerbliche Nutzungen im Plangebiet** liegen (noch) keine konkreten vorhabenspezifischen Betriebskonzepte vor. Qualitative und quantitative Aussagen zu möglichen Schallquellen sind somit nicht ableitbar. Es ist daher grundsätzlich von Gewerbebetrieben auszugehen, die in allgemeinen Wohngebieten bzw. Mischgebieten nach BauNVO [4] zulässig sind und sich somit entsprechend § 34 Abs. I BauGB nach Art und Maß der baulichen Nutzung in die Eigenart der näheren Umgebung einfügen.

⁶ Eine tieferegehende Betrachtung von Anlagen außerhalb des PG ist obsolet, da die anlagenbezogenen Schallquellen und die nächstgelegenen maßgebenden Immissionsorte dieser Anlagen im jeweils gleichen Gebäude (außerhalb des Plangebietes) zu verorten sind.

4.2.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen

Allgemeines

Geräusche von Gewerbe- und Industrieanlagen werden nach der Sechsten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz [7] Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm) [21] vom 26. August 1998 mit der letzten Änderung vom 1. Juni 2017 ermittelt.

Die schallimmissionsrechtliche Beurteilung erfolgt für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden durch direkten Vergleich der zu erwartenden Geräuschimmissionen mit den Immissionsrichtwerten nach Pkt. 6.1 TA Lärm [21].

Die Bestimmung der Schallimmissionen wird rechnergestützt mit dem Computerprogramm IMMI, Version 2023 der Fa. Wölfel unter Berücksichtigung der baulichen und topografischen Gegebenheiten durchgeführt.

Die gesamte Emissions- und Immissionsberechnung erfolgt frequenzunabhängig für A-bewertete Summenpegel. Dort, wo frequenzabhängige Eingaben erforderlich sind, wird für die Summenpegel eine mittlere Frequenz von 500 Hz angenommen.

Emissionsberechnung

Sämtliche Emissionspegel werden in Form von Schalleistungsbeurteilungspegeln in IMMI eingegeben. Diese Pegel werden nach TA Lärm [21] unter Zuhilfenahme von Fachliteraturangaben bestimmt, d. h. durch energieäquivalente zeitliche Mittelung des Schalleistungspegels mit der maßgebenden Einwirkzeit T_e sowie der Beurteilungszeit T_r und je nach Charakteristik des Geräusches ggf. unter Berücksichtigung von Zuschlägen für Ton- und Informationshaltigkeit K_T und für Impulshaltigkeit K_i .

Anlagenbezogene **Ein- und Ausparkvorgänge von Pkw** werden mit dem sogenannten zusammengefassten Verfahren (Normalfall) der Bayrischen Parkplatzlärmstudie [6] modelltechnisch abgebildet.

Zur Darstellung anlagenbezogener **An- und Abfahrten von Pkw** werden die Emissionsansätze des TÜV Nord [22] in Verbindung mit den RBLärm92 [18] herangezogen.

Gabelstaplerverkehr wird modelltechnisch nach dem Emissionsdatenkatalog des Forum Schall 2022 [14] abgebildet.

Immissionsberechnung

Für die Berechnung der Schallimmissionspegel wird die frequenzunabhängige Methode nach DIN ISO 9613-2 [12] in Verbindung mit ISO/TR 17534-3 [16] angewendet. Berücksichtigt werden Reflexionen bis zur 6. Ordnung.

In die Schallausbreitungsberechnung gehen schallpegelmindernde Wirkungen durch geometrische Ausbreitung A_{div} , durch Luftabsorption A_{atm} , durch den Bodeneffekt A_{gr} und auf Grund von Abschirmung A_{bar} ein.

Das Geländeprofil sowie die bauliche Topografie werden in Form eines dreidimensionalen digitalen Geländemodells mit Hindernisobjekten (Gebäude, Mauern etc.) berücksichtigt, um die Wirkung der Hindernisse und Bodenoberflächen (Abschirmung, Beugung, Absorption, Reflexion) modelltechnisch abzubilden. Die Datenbasis entstammt [GEODATEN] und [BP468].

Die Luftabsorption A_{atm} wird aus den Eingangsgrößen Lufttemperatur $T = 10 \text{ °C}$ und relative Luftfeuchte $F_r = 70 \text{ %}$ bestimmt.

Die meteorologische Korrektur wird mit $C_{\text{met}} = 0 \text{ dB}$ angesetzt. Dies entspricht Mit-Wind-Wetterlage.

Dämpfungen durch Bewuchs A_{fol} , durch Industriegelände A_{site} bzw. Bebauung A_{haus} werden auf Grund von nichtsignifikanten Immissionsbeiträgen bzw. fehlenden Anwendungsvoraussetzungen nicht miterfasst.

Immissionsrichtwertvergleich

Die so nach TA Lärm [21] in Anlehnung an die DIN 45645-1 [13] ermittelten Beurteilungspegel der einzelnen Schallquellen werden durch energetische Pegeladdition zu einem Gesamt-Beurteilungspegel zusammengefasst. Diese Gesamtpegel werden den in Abschnitt 3.5 dargelegten Immissionsrichtwerten der TA Lärm für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden zur Bewertung gegenübergestellt.

Neben den Beurteilungspegeln werden zusätzlich die Spitzenpegel nach [21] bestimmt und mit den Richtwerten der TA Lärm [21] verglichen.

Die prognostizierten Beurteilungs- und Spitzenpegel werden vor dem Vergleich mit den Immissionsrichtwerten regelkonform kaufmännisch nach DIN 1333 [8] auf ganze dB(A) gerundet.

4.2.3 Schallemissionen

Auf Basis der im Abschnitt 4.2.1 beschriebenen Rahmen- und Betriebsbedingungen wurden für die jeweiligen Entwicklungsstufen Geräuschquellen ermittelt, die relevant im Sinne signifikanter Schallimmissionen an den Immissionsorten sein können. Diese Schallquellen sind in Tabelle 5 zusammengefasst. Die Lage der Schallquellen ist in den Übersichtskarten in Anlage A veranschaulicht. Angaben zur Berechnung und Eingabe der Schallemissionen in das IMMI-Modell enthält Anlage B.

Schallquellen von Gewerbe- und Industrieanlagen				
Nr.	Schallquelle (SQ)	Kurzbeschreibung	betreffende Anlage	Entwicklungsstufe
1	LkwBeEnt	Be- / Entladung von Lieferfahrzeugen mit Gabelstapler im Freien	Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH), Frommannstraße 6	Ist, ZA, VA-L
2	PkwParkFromm	Ein- bzw. Ausparkvorgang der Pkw an den Stpl.	Garagen und Stellplätze südlich der Frommannstraße	Ist
3	PkwAnAbFromm	An- o. Abfahrt der Pkw zw. Parkplatz und öffentl. gewidm. Straße	Garagen und Stellplätze südlich der Frommannstraße	Ist
4	PkwParkPerthes	Ein- bzw. Ausparkvorgang der Pkw an den Stpl.	Stellplätze an der Perthesstraße	Ist
5	PkwAnAbPerthes	An- o. Abfahrt der Pkw zw. Parkplatz und öffentl. gewidm. Straße	Stellplätze an der Perthesstraße	Ist
6	PkwParkInnenhof	Ein- bzw. Ausparkvorgang der Pkw an den Stpl.	Stellplätze östlich der Wohnanlage Frommannstraße 2, 2a-c	ZA

Tabelle 5: Schallquellen von Gewerbe- und Industrieanlagen

4.2.4 Schallimmissionen

Die an den maßgeblichen Immissionsorten im Plangebiet zu erwartenden Beurteilungs- und Spitzenpegel durch den Betrieb von Gewerbe- und Industrieanlagen sind in Anlage E-2 für die jeweilige Entwicklungsstufe in Tabellen- und Kartenform dargestellt.

Der Vergleich der Prognosewerte mit den Anforderungen nach Abschnitt 3.5 lässt für die einzelnen Entwicklungsstufen folgende Schlüsse zu:

- **Ist:** Die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [21] werden zur Tageszeit für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) stets unterschritten. Maßgebend sind die Geräusche durch ruhenden Verkehr auf privat bewirtschafteten Flächen am Wohngebäude Frommannstraße 2, 2a-c bei einer Einstufung als WA – die Unterschreitung beträgt mindestens 3 dB für Beurteilungspegel und 7 dB für Spitzenpegel.

Nachts treten rechnerisch Immissionsrichtwertkonflikte durch ruhenden Verkehr auf privat bewirtschafteten Flächen an beiden schutzbedürftigen Bestandsgebäuden (Täubchenweg 17 und Frommannstraße 2, 2a-c) auf. Maßgebend ist das Wohngebäude Frommannstraße 2, 2a-c bei einer Einstufung als WA – die Überschreitung beträgt maximal 8 dB für Beurteilungspegel und 18 dB für Spitzenpegel.

- **ZA:** Zur Tageszeit sind mit einer Ausnahme keine Übertretungen der Immissionsrichtwerte für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) zu erwarten: Bei einer Einstufung als WA sind bei Be- / Entladevorgängen durch den Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6) rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte von 1 dB bei den Beurteilungspegeln möglich. Der zulässige Spitzenpegel wird um 2 dB unterschritten. Bei Berücksichtigung der Immissionsrichtwerte für MI werden auch die Anforderungen für Beurteilungspegel eingehalten.

Nachts werden im räumlich eng begrenzten Bereich rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte durch ruhenden Verkehr auf privat bewirtschafteten Flächen prognostiziert. Maßgebend sind das Wohngebäude Frommannstraße 2, 2a-c sowie die innenhofseitige Fassade des nördlichen Baufensters 2.1 bei einer

Einstufung als WA – die Überschreitung beträgt maximal 1 dB für Beurteilungspegel und 21 dB für Spitzenpegel.

- **VA-L:** Zur Tageszeit sind mit einer Ausnahme keine Übertretungen der Immissionsrichtwerte für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) zu erwarten: Bei einer Einstufung als WA sind bei Be- / Entladevorgängen durch den Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6) rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte von 1 dB bei den Beurteilungspegeln möglich. Der zulässige Spitzenpegel wird um 2 dB unterschritten. Bei Berücksichtigung der Immissionsrichtwerte für MI werden auch die Anforderungen für Beurteilungspegel eingehalten.

Zur Nachtzeit werden die Immissionsrichtwerte der TA Lärm [21] für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) stets unterschritten.

- **VA:** Gemäß den Ausführungen der Abschnitte 4.2 und 4.2.1 lassen sich für die Entwicklungsstufe VA rechnerisch (noch) keine Geräuschemissionen bestimmen.

Zusammenfassend werden für die im PG vorhandenen privat bewirtschafteten Anlagen des ruhenden Verkehrs für die Szenarien Ist und ZA rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte zur Nachtzeit ermittelt – sowohl für Mischgebiete als auch für allgemeine Wohngebiete. Zur Tageszeit werden bei Be- / Entladevorgängen durch den Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6) für ZA und VA-L geringfügige rechnerische Übertretungen der Immissionsrichtwerte von allgemeinen Wohngebieten prognostiziert.

4.3 Sportanlagen

In diesem Abschnitt und dessen Unterabschnitten sind alle Anlagen aufgeführt, die in den Anwendungsbereich der 18. BImSchV [2] fallen. Dazu zählt gemäß [BERATUNGEN] der Bolzplatz östlich des Plangebietes.

4.3.1 Rahmen- und Betriebsbedingungen

Der öffentlich zugängliche Bolzplatz befindet sich zwischen Crusiusstraße und Breitkopfstraße ca. 30 m östlich der Plangebietsgrenze.

Es liegen keine Angaben zum Betriebskonzept und zur Nutzungsintensität der Anlage vor. Für die schalltechnische Untersuchung wird im Sinne einer Worst-Case-Betrachtung mit Standardwerten gerechnet, d. h. mit Dauerbetrieb bei maximal-typischer Anlagenauslastung von 25 Spielern (Jugendliche und Erwachsene). Auf Grund der fehlenden Beleuchtungseinrichtungen wird von einer Nutzung bei Tageslicht ausgegangen, d. h. von einer reinen Tagnutzung.

4.3.2 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen

Allgemeines

In Abstimmung mit dem AfU der Stadt Leipzig fällt die Nutzung des Bolzplatzes schallimmissionsrechtlich gesehen in den Anwendungsbereich der 18. BImSchV [2]. Die Geräuschemissionen und -immissionen sind nach dem im Anhang I der 18. BImSchV dargelegten Berechnungsverfahren zu ermitteln.

Die schallimmissionsrechtliche Beurteilung erfolgt für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden durch direkten Vergleich der zu erwartenden Geräuschimmissionen mit den Immissionsrichtwerten nach § 2 der 18. BImSchV.

Die Bestimmung der Schallimmissionen wird rechnergestützt mit dem Computerprogramm IMMI, Version 2023 der Fa. Wölfel unter Berücksichtigung der baulichen und topografischen Gegebenheiten durchgeführt.

Die gesamte Emissions- und Immissionsberechnung erfolgt frequenzunabhängig für A-bewertete Einzelpegel. Dort, wo frequenzabhängige Eingaben erforderlich sind, wird für die Summenpegel eine mittlere Frequenz von 500 Hz angenommen.

Emissionsberechnung

Sämtliche Emissionspegel werden in Form von Schalleistungsbeurteilungspegeln in IMMI eingegeben. Diese Pegel werden nach 18. BImSchV [2] unter Zuhilfenahme von Fachliteraturangaben bestimmt, d. h. mittels energieäquivalenter zeitlicher Mittelung des Schalleistungspegels mit der maßgebenden Teilzeit T_i sowie der Beurteilungszeit T_r und je nach Charakteristik des Geräusches ggf. unter Berücksichtigung von Zuschlägen für Impulshaltigkeit K_i und für Ton- und Informationshaltigkeit K_T . Für die Bestimmung von K_i werden die ergänzenden Hinweise nach Ziffer 1.3.3 des Anhang I von [2] beachtet, wonach beispielsweise bei Geräuschen durch die menschliche Stimme, soweit sie nicht technisch verstärkt sind, kein Zuschlag K_i anzuwenden ist. Der Zuschlag von K_T setzt sich aus einem Informationszuschlag K_{inf} und einem Tonzuschlag K_{Ton} zusammen. Es werden bei der Ermittlung von K_T die ergänzenden Hinweise nach Ziffer 1.3.4 des Anhang I von [2] hinzugezogen, wonach beispielsweise die Summe beider Teilzuschläge 6 dB nicht überschreiten darf. K_{inf} ist in der Regel nur bei Lautsprecherdurchsagen oder bei Musikwiedergaben anzuwenden.

Die Bestimmung der Schalleistungsbeurteilungspegel beim **Bolzplatzbetrieb** erfolgt mit den Prognoseverfahren der VDI 3770 [23] in Verbindung mit [5].

Immissionsberechnung

Für die Berechnung der Schallimmissionspegel wird die frequenzunabhängige Methode nach DIN ISO 9613-2 [12] in Verbindung mit ISO/TR 17534-3 [16] angewendet. Berücksichtigt werden Reflexionen bis zur 6. Ordnung.

In die Schallausbreitungsberechnung gehen schallpegelmindernde Wirkungen durch geometrische Ausbreitung A_{div} , durch Luftabsorption A_{atm} , durch den Bodeneffekt A_{gr} und auf Grund von Abschirmung A_{bar} ein.

Das Geländeprofil sowie die bauliche Topografie werden in Form eines dreidimensionalen digitalen Geländemodells mit Hindernisobjekten (Gebäude, Mauern etc.) berücksichtigt, um die Wirkung der Hindernisse und Bodenoberflächen (Abschirmung, Beugung, Absorption, Reflexion) modelltechnisch abzubilden. Die Datenbasis entstammt [GEODATEN] und [BP468].

Die Luftabsorption A_{atm} wird aus den Eingangsgrößen Lufttemperatur $T = 10 \text{ °C}$ und relative Luftfeuchte $F_r = 70 \text{ %}$ bestimmt.

Die meteorologische Korrektur wird mit $C_{met} = 0 \text{ dB}$ angesetzt. Dies entspricht Mit-Wind-Wetterlage.

Dämpfungen durch Bewuchs A_{fol} , durch Industriegelände A_{site} bzw. Bebauung A_{haus} werden auf Grund von nichtsignifikanten Immissionsbeiträgen bzw. fehlenden Anwendungsvoraussetzungen nicht miterfasst.

Immissionsrichtwertvergleich

Die so nach 18. BImSchV [2] in Anlehnung an die DIN 45645-1 [13] ermittelten Beurteilungspegel der einzelnen Schallquellen werden durch energetische Pegeladdition zu einem Gesamt-Beurteilungspegel zusammengefasst. Diese Gesamtpegel werden den in Abschnitt 3.5 dargelegten Immissionsrichtwerten der 18. BImSchV für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden zur Bewertung gegenübergestellt.

Neben den Beurteilungspegeln werden zusätzlich die Spitzenpegel nach [2] bestimmt und mit den Richtwerten der 18. BImSchV [2] verglichen.

Die prognostizierten Beurteilungs- und Spitzenpegel werden vor dem Vergleich mit den Immissionsrichtwerten regelkonform kaufmännisch nach DIN 1333 [8] auf ganze dB(A) gerundet.

4.3.3 Schallemissionen

Auf Basis der im Abschnitt 4.3.1 beschriebenen Rahmen- und Betriebsbedingungen wurden für die jeweiligen Entwicklungsstufen Geräuschquellen ermittelt, die relevant im Sinne signifikanter Schallimmissionen an den Immissionsorten sein können. Diese Schallquellen sind in Tabelle 6 zusammengefasst. Die Lage der Schallquellen ist in den Übersichtskarten in Anlage A veranschaulicht. Angaben zur Berechnung und Eingabe der Schallemissionen in das IMMI-Modell enthält Anlage B.

Schallquellen von Sportanlagen			
Nr.	Schallquelle (SQ)	Kurzbeschreibung	Entwicklungsstufe
1	Bolzplatz	nutzungstypische Geräuschkulisse (technische Geräusche und Kommunikationsgeräusche) beim Spielbetrieb (Fußball) auf dem Bolzplatz	Ist, ZA, VA-L, VA

Tabelle 6: Schallquellen von Sportanlagen

4.3.4 Schallimmissionen

Die an den maßgeblichen Immissionsorten im Plangebiet zu erwartenden Beurteilungs- und Spitzenpegel durch den Betrieb des Bolzplatzes sind in Anlage E-3 für alle vier Entwicklungsstufen in Tabellen- und Kartenform dargestellt.

Der Vergleich der Prognosewerte mit den Anforderungen nach Abschnitt 3.5 lässt für die einzelnen Entwicklungsstufen folgende Schlüsse zu:

- **Ist:** Die Immissionsrichtwerte der 18. BImSchV [2] werden für Mischgebiete (MI) bzw. allgemeine Wohngebiete (WA) tagsüber innerhalb und außerhalb der Ruhezeiten stets unterschritten. Maßgebend ist das Wohngebäude Frommannstraße 2, 2a-c zur morgendlichen Ruhezeit bei einer Einstufung als WA – die Unterschreitung beträgt mindestens 2 dB für Beurteilungspegel und 17 dB für Spitzenpegel.
- **ZA, VA-L, VA:** Alle drei Entwicklungsstufen weisen bezüglich der höchsten Geräuschimmission annähernd gleiche Ergebnisse auf. Die höchsten Geräuschbelastungen treten mit $L_r \leq 60$ dB(A), $L_{r,sp} \leq 77$ dB(A) im Teilbereich 2 an den zukünftigen Gebäudefassaden an der Crusiusstraße (Ostfassade) auf. Werden die Immissionsrichtwerte für allgemeine Wohngebiete angesetzt, bedeutet dies für die Beurteilungspegel eine Richtwertüberschreitung von bis zu 5 dB für Tageszeiten außerhalb der RZ am Morgen und von bis zu 10 dB für Tageszeiten innerhalb der RZ am Morgen. Bei Berücksichtigung der Immissionsrichtwerte für Mischgebiete reduziert sich die Beurteilungspegelüberschreitung auf 5 dB für Tageszeiten innerhalb der RZ am Morgen. Ein Übertreten der zulässigen Spitzenpegel ist bei allen Fallkonstellationen nicht zu erwarten.

Im übrigen Plangebiet sind zu allen drei Entwicklungsstufen keine Immissionsrichtwertkonflikte zu erwarten – bis auf wenige Ausnahmen für MIO an den Gebäudenordfassaden an der Frommannstraße.

Zusammenfassend ist für die heranrückende schutzbedürftige Bebauung im Plangebiet beim Betrieb des Bolzplatzes zu erwarten, dass die Anforderungen der 18. BImSchV [2] bis auf die o. g. wenigen Ausnahmen erfüllt werden.

4.4 Schutz gegen Außenlärm nach DIN 4109

4.4.1 Berechnungs- und Beurteilungsgrundlagen

Anforderungen DIN 4109

Für die zukünftige Bebauung im Plangebiet ergibt sich in der Genehmigungsplanung für schutzbedürftige Aufenthaltsräume die Notwendigkeit eines bauaufsichtlichen Nachweises über ausreichenden Schallschutz gegenüber den von außen einwirkenden Geräuschquellen. Die Anforderungen an die Luftschalldämmung von Außenbauteilen schutzbedürftiger Räume bestimmen sich nach der in Sachsen aktuell bauaufsichtlich eingeführten DIN 4109-1 in der Fassung von 2018 [9]. Sie werden in Abhängigkeit von der Raumart und des maßgeblichen Außenlärmpegels nach Gleichung G-1 aus Abschnitt 7.1 DIN 4109-1 berechnet:

$$R'_{w,ges} = L_a - K_{Raumart} \quad (G-1)$$

- mit: $R'_{w,ges}$ gefordertes gesamtes bewertetes Bau-Schalldämm-Maß in dB
 L_a maßgeblicher Außenlärmpegel nach Abschnitt 4.4.5 DIN 4109-2 [10] in dB(A)
 $K_{Raumart}$ Korrektur für die Raumart in dB
- 25 dB für Bettenräume in Krankenanstalten und Sanatorien
 - 30 dB für Aufenthaltsräume in Wohnungen, Übernachtungsräume in Beherbergungsstätten, Unterrichtsräume und Ähnliches
 - 35 dB für Büroräume und Ähnliches

Es sind mindestens $R'_{w,ges} = 35$ dB für Bettenräume in Krankenanstalten und Sanatorien und $R'_{w,ges} = 30$ dB für die übrigen o. g. Räume einzuhalten.

Schutzbedürftige Aufenthaltsräume im Sinne der DIN 4109-I sind:

- Wohnräume, einschließlich Wohndielen, Wohnküchen,
- Schlafräume, einschließlich Übernachtungsräume in Beherbergungsstätten,
- Bettenräume in Krankenhäusern und Sanatorien,
- Unterrichtsräume in Schulen, Hochschulen und ähnlichen Einrichtungen,
- Büroräume, Praxisräume, Sitzungsräume und ähnliche Arbeitsräume.

Bestimmung maßgeblicher Außenlärmpegel

Das nachfolgende Verfahren wird für **Aufenthaltsräume** angewandt, **die dem Nachtschlaf dienen** (z. B. Wohnräume⁷, Schlafräume, Bettenräume).

Der maßgebliche Außenlärmpegel wird nach dem in Abschnitt 4.4.5 DIN 4109-2 [10] beschriebenen Verfahren ermittelt.

Es werden zunächst für jede Geräuschart i die Außenlärmpegel $L_{a,i}$ aus den Beurteilungspegeln ermittelt, indem jeweils die Tages- und Nachtwerte der Beurteilungspegel einheitlich um 3 dB beaufschlagt werden⁸. Für Immissionsorte, bei denen die Differenz der berechneten Beurteilungspegel zwischen Tag minus Nacht weniger als 10 dB beträgt, ergibt sich nach Abschnitt 4.4.5.2, DIN 4109-2 [10] der maßgebliche Außenlärmpegel zum Schutz des Nachtschlafes aus dem Beurteilungspegel für die Nacht und einem weiteren Zuschlag in Höhe von 10 dB.

Bei mehreren Quellarten wird der maßgebliche Außenlärmpegel $L_{a,res}$ nach Abschnitt 4.4.5.7, DIN 4109-2 [10] bestimmt, d. h. mittels energetischer Pegeladdition der Außenlärmpegel der einzelnen Quellarten $L_{a,i}$ – getrennt nach Tag- und Nachtzeit. Für jeden Immissionsort ist als maßgeblicher Außenlärmpegel $L_{a,res}$ dann der größere der beiden ermittelten Werte – Tages- oder Nachtwert – anzusetzen.

Der maßgebliche Außenlärmpegel wird kaufmännisch nach DIN 1333 [8] auf ganze dB(A) gerundet.

⁷ Wohnräume werden regelmäßig als Kinderzimmer genutzt, woraus ein dauerhafter Schutzanspruch für den Nachtschlaf resultiert.

⁸ Der Zuschlag von 3 dB ergibt sich als Korrektur des Schalldämm-Maßes für Linienquellen, die ein Bauteil unter dem Erhebungswinkel von $\varphi = 37^\circ$ anregen, gegenüber der im Prüfstand bei diffusem Schalleinfall gemessenen Schalldämmung.

Der maßgebliche Außenlärmpegel für **Aufenthaltsräume ohne Nachtschlaf-Funktion** (z. B. Wohnküchen, Unterrichtsräume, Büroräume, Praxisräume, Sitzungsräume) wird analog zu oben beschriebenen Verfahren bestimmt, mit der Abweichung, dass der Nachschlafzuschlag von 10 dB nicht angewandt wird⁹.

4.4.2 Maßgebliche Außenlärmpegel im Plangebiet

In die Berechnung der maßgeblichen Außenlärmpegel gehen die Beurteilungspegel der Schallquellenarten Straßenverkehr (nach Abschnitt 4.1), Gewerbe- / Industrieanlagen (nach Abschnitt 4.2) und Sportanlagen (nach Abschnitt 4.3) ein. Ergänzend dazu wird in den Entwicklungsstufen ZA, VA-L und VA zur Berücksichtigung der Geräuschbeiträge von zukünftigen (noch nicht näher bestimmbar) gewerblichen Nutzungen im Plangebiet in Anlehnung an Abschnitt 4.4.5.6 der DIN 4109-2 [10] eine zusätzliche Immissionsbelastung in Höhe der Immissionsrichtwerte der TA Lärm [21] für Beurteilungspegel in Mischgebieten bzw. allgemeinen Wohngebieten angesetzt.

Es werden für alle Entwicklungsstufen maßgebliche Außenlärmpegel ermittelt, die sich auf Grund projektspezifischer Rahmenbedingungen in nachfolgende Kategorien gliedern:

- Aufenthaltsräume mit bzw. ohne Schutzanspruch für den Nachtschlaf (mit bzw. ohne Nachtschlafzuschlag),
- Geräuschbeiträge zukünftiger gewerblicher Nutzungen in Höhe der Immissionsrichtwerte der TA Lärm für Mischgebiete bzw. allgemeine Wohngebiete, d. h. 60 bzw. 55 dB(A) tags und 45 bzw. 40 dB(A) nachts.

Damit ergeben sich für die Entwicklungsstufen ZA, VA und VA-L jeweils vier Fallkonstellationen für maßgebliche Außenlärmpegel. Diese sind für alle in Frage kommenden Geschosse in den Karten in Anlage F dargestellt. Anlage F-1 zeigt alle maßgeblichen Außenlärmpegel mit Nachtschlafzuschlag. In Anlage F-2 sind alle maßgeblichen Außenlärmpegel ohne Nachtschlafzuschlag dargestellt.

Die Ergebnisse zu den maßgeblichen Außenlärmpegeln im Plangebiet lassen folgende Schlüsse für die einzelnen Entwicklungsstufen zu:

- **Ist:** An den Gebäudefassaden schutzbedürftiger Bestandsgebäude liegen die räumlichen Höchstwerte der maßgeblichen Außenlärmpegel in den Lärmpegelbereichen V und VI nach Tab. 7 DIN 4109-1 [9], d. h. zwischen 71 und 80 dB(A). Maßgebende Lärmart ist der Straßenverkehr.
- **ZA, VA-L, VA:** Alle drei Entwicklungsstufen weisen ähnliche räumliche Verteilungen der maßgeblichen Außenlärmpegel im Plangebiet auf. Die höchsten maßgeblichen Außenlärmpegel treten an den Gebäudefassaden in direkter Nachbarschaft zum KP „Gerichtsweg / Täubchenweg“ auf. Die MALP nehmen für Aufenthaltsräume mit bzw. ohne Schutzanspruch für den Nachtschlaf Werte von bis zu 80 dB(A) bzw. 78 dB(A) an und liegen damit im Lärmpegelbereich VI nach [9]. Maßgebende Lärmart ist der Straßenverkehr.

An den Gebäudefassaden, die direkt den Verkehrswegen Gerichtsweg, Täubchenweg, Crusiusstraße, Frommannstraße und Perthesstraße zugewandt sind, ist die maßgebende Lärmart ebenfalls der

⁹ Werden Räume nachweislich nur zur Tagzeit genutzt, entfällt die Betrachtung der Nachtzeit und es werden nur die Beurteilungspegel zur Tagzeit herangezogen.

Straßenverkehr. Die räumlichen Höchstwerte der maßgeblichen Außenlärmpegel liegen entlang dieser Straßenzüge in den Lärmpegelbereichen IV und V nach [9], d. h. zwischen 66 und 75 dB(A).

Bei umlaufend geschlossener Bebauung¹⁰ der Teilbereiche richtet sich die Höhe des maßgeblichen Außenlärmpegels an den innenhofzugewandten Gebäudefassaden der Teilbereiche 1 und 2 im Wesentlichen nach den (zulässigen) Geräuschbeiträgen zukünftiger gewerblicher Nutzungen entsprechend der Gebietseinstufung nach BauNVO [4], d. h. nach der Höhe der Tag-Immissionsrichtwerte der TA Lärm für Beurteilungspegel in Mischgebieten bzw. allgemeinen Wohngebieten (60 bzw. 55 dB(A)). Dementsprechend ist bei einer Einstufung als Mischgebiet in den Innenhöfen der Lärmpegelbereich III nach [9] anzusetzen, bei einer Einstufung als allgemeines Wohngebiet trifft in den Innenhöfen der Lärmpegelbereich II zu.

Zusammenfassend sind für die straßenzugewandten Gebäudefassaden der an die Straßenzüge heranrückenden schutzbedürftigen Bebauung im Plangebiet maßgebliche Außenlärmpegel in den Lärmpegelbereichen IV bis VI nach Tab. 7 DIN 4109-1 [9] zu erwarten. Dazu trägt maßgeblich der Straßenverkehr bei. Werden die Teilbereiche 1 bzw. 2 in umlaufend geschlossener Bauweise ausgeführt, treffen an den innenhofzugewandten Fassaden maßgebliche Außenlärmpegel in den Lärmpegelbereichen II bzw. III zu, d. h. entsprechend der Einstufung als Allgemeines Wohngebiet bzw. Mischgebiet nach BauNVO [4].

5. Bewertung der Prognose und Schlussfolgerungen

5.1 Genauigkeit der Prognose

Schalltechnische Prognosen und Modelle sind grundsätzlich mit Unsicherheiten behaftet. So gibt die DIN ISO 9613-2 [12] beispielsweise für einfache Ausbreitungsberechnungen Pegelgenauigkeiten von ± 1 bis ± 3 dB an.

Es wurden daher bei allen durchgeführten Prognoseberechnungen (Abschnitte 4.1, 4.2 und 4.3) konservative Berechnungsansätze gewählt, um bei der vorliegenden Schallimmissionsprognose „auf der sicheren Seite“ zu liegen. Dazu zählen konservative Annahmen bei:

- der Definition der Betriebskonzepte / Betriebsbedingungen, z. B. Worst-Case-Szenarien,
- der Parameterwahl zur Ermittlung der Schallemissionen,
- der Berechnung der Schallimmissionen, z. B. Berücksichtigung ausbreitungsgünstiger Witterungsbedingungen (Mit-Wind-Verhältnisse).

Weiterführende Details werden in den o. g. Abschnitten dargelegt.

Es kann davon ausgegangen werden, dass die „wahren“ Prognosepegel die berechneten Beurteilungs- und Spitzenpegel nicht erreichen, sondern mit hoher Wahrscheinlichkeit unterschreiten.

¹⁰ Im Szenario ZA ist TB 2 nicht mit vollständiger geschlossener Bebauung ausgeführt.

5.2 Lärmkonfliktanalyse

Zur besseren Übersicht sind wesentlichen Ergebnisse und Lärmkonflikte dieser Untersuchung nachfolgend zusammengefasst. Detaillierte Erläuterungen zu Ergebnissen und Konflikten der einzelnen Lärmarten sind in den Abschnitten 4.1.4, 4.2.4 und 4.3.4 enthalten.

Straßenverkehr: Für die straßenzugewandten Gebäudefassaden der an die Straßenzüge heranrückenden schutzbedürftigen Bebauung sind im Plangebiet zum Teil erhebliche Überschreitungen der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt 1 [11] zu erwarten – sowohl für Mischgebiete als auch für allgemeine Wohngebiete. Werden die Teilbereiche 1 bzw. 2 in umlaufend geschlossener Bauweise ausgeführt, treten an den innenhofzugewandten Fassaden unkritische Geräuschpegel unterhalb der Orientierungswerte der DIN 18005 Beiblatt 1 für Mischgebiete bzw. für allgemeine Wohngebiete auf.

Gewerbe- und Industrieanlagen: Für die im PG vorhandenen privat bewirtschafteten Anlagen des ruhenden Verkehrs werden für die Szenarien Ist und ZA rechnerische Immissionsrichtwertkonflikte zur Nachtzeit ermittelt – sowohl für Mischgebiete als auch für allgemeine Wohngebiete. Zur Tageszeit werden bei Be- / Entladevorgängen durch den Elektromaschinenbaubetrieb (Junghanns & Kolosche GmbH, Frommannstraße 6) für ZA und VA-L geringfügige rechnerische Übertretungen der Immissionsrichtwerte von allgemeinen Wohngebieten prognostiziert.

Sportanlagen: Es ist für die heranrückende schutzbedürftige Bebauung im Plangebiet beim Betrieb des Bolzplatzes unter Worst-Case-Betriebsbedingungen zu erwarten, dass die Anforderungen der 18. BImSchV [2] bis auf wenige zeitliche Ausnahmen erfüllt werden. Bei einer Einstufung als Mischgebiet beschränken sich die rechnerischen Konflikte auf die Ruhezeit am Morgen.

5.3 Konfliktbewertung und Lärminderungsmaßnahmen

Allgemeine Prüfkaskade: Wenn durch die Planung Lärmkonflikte hervorgerufen werden oder eine bestehende Konfliktlage überplant wird, sind im Rahmen der Abwägung Maßnahmen zur Lösung oder Minimierung der Problematik zu prüfen. Dabei ist entsprechend einer Prüfkaskade vorzugehen, wonach zuallererst der Trennungsgrundsatz nach § 50 BImSchG [7] zu betrachten ist, gefolgt von der Abwägung aktiver und städtebaulicher Maßnahmen und zum Schluss der Bewertung passiver Maßnahmen.

Die Abwägung hinsichtlich des Trennungsgrundsatz nach § 50 BImSchG obliegt der planenden Behörde und war nicht Gegenstand der vorliegenden Untersuchung.

Mit städtebaulichen Maßnahmen wie der gewählten Festsetzung der Baulinien und Baugrenzen im Bebauungsplan gemäß Anlage G werden Teilbereiche in umlaufend geschlossener Bauweise und somit die Voraussetzungen für lärmabgeschirmte Innenhöfe geschaffen.

5.3.1 Straßenverkehr

Die im Plangebiet durch **Straßenverkehr (auf öffentlich gewidmeten Flächen)** ermittelten Lärmkonflikte mit teilweise sehr hohen Immissionspegeln betreffen das gesamte Plangebiet. Den Konflikten kann mit geeigneten passiven Schallschutzmaßnahmen nachhaltig begegnet werden. Dazu zählen:

- lärmangepasste Grundrissregelungen: z. B. keine Anordnung von schutzbedürftigen Aufenthaltsräumen (bzw. keine Räume mit Nachtschlaf-Schutzanspruch) an Außenfassaden zu lärmbelasteten Straßen: Gerichtsweg, Täubchenweg und ggf. zu weiteren Straßen(-abschnitten),
- lärmangepasste Lage und Ausführung von schutzbedürftigen Außenwohnbereichen (Balkone, Terrassen, Loggien): z. B. bauliche Maßnahmen zur Schallabschirmung entsprechend der Geräuschbelastung (Straßenverkehr maßgebend – siehe Abschnitt 4.1.4), Anordnung an lärmabgewandten Innenhoffassaden usw.,¹¹
- Dimensionierung des baulichen Schallschutzes geschlossener Außenbauteile und erforderlicher (mechanischer) Lüftungseinrichtungen entsprechend der Geräuschbelastung (MALP maßgebend).¹²

Die Angaben zu den maßgeblichen Außenlärmpegeln nach DIN 4109 (MALP) sind Abschnitt 4.4.2 sowie Anlage F zu entnehmen.

Aktive Maßnahmen an der Schallquelle bzw. die Errichtung von Schallschirmen (Lärmschutzwand / -wall) sind nicht zielführend, da es sich um Maßnahmen außerhalb des Plangebietes handeln würde und diese nicht durch den Bebauungsplan geregelt werden können.

5.3.2 Gewerbe- und Industrieanlagen

Für die im Plangebiet durch **privat bewirtschaftete Anlagen des ruhenden Verkehrs** zu erwartenden Konflikte sind folgende Maßnahmen denkbar:

- Verlagerung geplanter Anlagen des ruhenden Verkehrs in die Gebäudehülle (z. B. Tiefgarage),
- Vermeidung ebenerdiger Anlagen des ruhenden Verkehrs im Freien – besonders in den Innenhöfen der Teilbereiche,
- bei Anordnung ebenerdiger Parkplätze in den Innenhöfen (im Freien): Beachtung erforderlicher Mindestabstände zwischen Parkplatzrand und nächstgelegenen Immissionsort gemäß Tab. 37 der BayLfU 2007 [6] und / oder ausreichende Dimensionierung aktiver Schallschutzmaßnahmen (z. B. Lärmschutzwand / -wall etc.).

¹¹ Bei Überschreiten eines Schwellenwertes von 65 dB(A) für Beurteilungspegel auf Grund von Verkehrslärm sollten gemäß dem Berliner Leitfaden [17] Maßnahmen zum Schutz der baulich verbundenen Außenwohnbereiche geprüft werden.

¹² Nach [11] ist bei Beurteilungspegeln über 45 dB(A) selbst bei nur teilweise geöffnetem Einfachfenster ungestörter Schlaf häufig nicht mehr möglich, so dass mechanische Lüftungseinrichtungen mit entsprechend dimensionierter Schalldämmung notwendig werden.

Der Bebauungsplan enthält keine Festsetzungen zur Lage und Dimensionierung zukünftiger Anlagen des ruhenden Verkehrs, wie die Lage von Zu- / Ausfahrten bzw. der Fahrgassen, die Stellplatzanzahl, die bauliche Gestaltung von Tiefgaragenzufahrten usw. Eine Ermittlung der konkret von diesen Anlagen ausgehenden Geräusch- bzw. Konfliktsituation ist ohne diese Angaben nicht möglich. Die schallimmissionsrechtliche Beurteilung dieser Anlagen erfolgt in der nachgelagerten Genehmigungsphase für die jeweiligen Bauvorhaben.

Die durch den **Elektromaschinenbaubetrieb Junghanns & Kolosche GmbH** (Frommannstraße 6) hervorgerufene Geräuschsituation ist als unkritisch zu bewerten. Schädliche Geräuscheinwirkungen im Sinne des BImSchG [7] sind nicht zu erwarten. Der berechneten Richtwertüberschreitung von 1 dB bei den Beurteilungspegeln liegen zum einen sehr konservative Annahmen zum Betriebskonzept zu Grunde und zum anderen bezieht sie sich auf Immissionsorte in einem allgemeinen Wohngebiet. Es kann von einer örtlichen Gemengelage im Sinne von 6.7 TA Lärm [21] ausgegangen werden, welche eine Erhöhung der Immissionsrichtwerte auf geeignete Zwischenwerte zulässt. Die Immissionsrichtwerte für Kern-, Dorf- und Mischgebiete sollen dabei nicht überschritten werden. Bereits bei einem Zwischenwert von 56 dB(A) für Beurteilungspegel liegt prognostisch keine rechnerische Richtwertüberschreitung vor.

Eine Konfliktbewertung und ggf. die Ableitung notwendiger Lärminderungsmaßnahmen ist für **zukünftige gewerbliche Nutzungen im Plangebiet** nicht möglich. Es liegen (noch) keine konkreten vorhabensspezifischen Betriebskonzepte vor. Qualitative und quantitative Aussagen zu möglichen Schallquellen sind somit nicht ableitbar. Die schallimmissionsrechtliche Beurteilung dieser Anlagen erfolgt in der nachgelagerten Genehmigungsphase für die jeweiligen Bauvorhaben.

5.3.3 Sportanlagen

Die durch Nutzung des **Bolzplatzes** hervorgerufene Geräuschsituation ist nach dem bisherigen Kenntnisstand als unkritisch zu bewerten. Schädliche Geräuscheinwirkungen im Sinne des BImSchG [7] in Verbindung mit der 18. BImSchV [2] sind bei einer Einstufung der nächstgelegenen Immissionsorte als Mischgebiet nicht zu erwarten. Dazu tragen drei Aspekte wesentlich bei:

- Eine Einstufung der nächstgelegenen Immissionsorte (an der Crusiusstraße) als Mischgebiet erscheint nachvollziehbar, da nach Abschnitt 3.2 das Plangebiet nach der die Art der baulichen Nutzung als Gemengelage zwischen den Gebietskategorien allgemeines Wohngebiet und Mischgebiet einzustufen ist.
- Bei Mischgebietseinstufung beschränkt sich die Immissionsrichtwertüberschreitung auf die Ruhezeit am Morgen, d. h. werktags von 6 bis 8 Uhr und sonn- / feiertags von 7 bis 9 Uhr. Im Allgemeinen ist die Bolzplatznutzung zu dieser Tageszeit von deutlich geringer Intensität und somit von geringerem Immissionsbeitrag als in dieser Untersuchung berechnet.
- Der in vorliegender Untersuchung verwendete Modellansatz beruht auf Grund fehlender projektspezifischer Datengrundlage auf einer Worst-Case-Betrachtung mit Standardwerten, d. h. Dauerbetrieb bei maximal-typischer Anlagenauslastung von 25 Spielern. Gemäß der dem Modellansatz zu Grunde liegenden Studie [5] i. V. m. VDI 3770 [23] sind Belegungen von 20 Spielern bereits die Ausnahme. In der Praxis (und somit in dieser Untersuchung) ist daher von geringeren Geräuschimmissionen auszugehen.

Zur Erhöhung der Prognosesicherheit empfiehlt sich die Durchführung standortbezogener Erhebungen bezüglich Intensität und Geräuschsituation bei der Bolzplatznutzung.

5.4 Schlussfolgerungen

Für den einfachen Bebauungsplan nach § 30 Abs. 3 BauGB [3] wird keine Art der baulichen Nutzung festgelegt, so dass sich die Zulässigkeit von Vorhaben aus dem Bebauungsplan i. V. m. den Anforderungen nach § 34 BauGB ergibt. Auf dieser Grundlage werden keine Festsetzungen zum Schallschutz / Schallimmissionsschutz in den Bebauungsplan aufgenommen.

Die Prüfung auf schallimmissionsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben und somit die planerische Bewältigung der aufgezeigten Konflikte wird in der nachgelagerten Genehmigungsphase der jeweiligen Vorhaben verortet. Im Rahmen der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung zum Bebauungsplan werden dafür notwendige Informationen und Hinweise bereitgestellt – siehe Abschnitte 5.1 bis 5.3. Die in Abschnitt 5.3 dargelegte Auflistung von Vorschlägen für Lärminderungsmaßnahmen ist daher nicht abschließend und bedarf ggf. einer projektspezifischen Konkretisierung in der Genehmigungsphase.

6. Literaturquellen

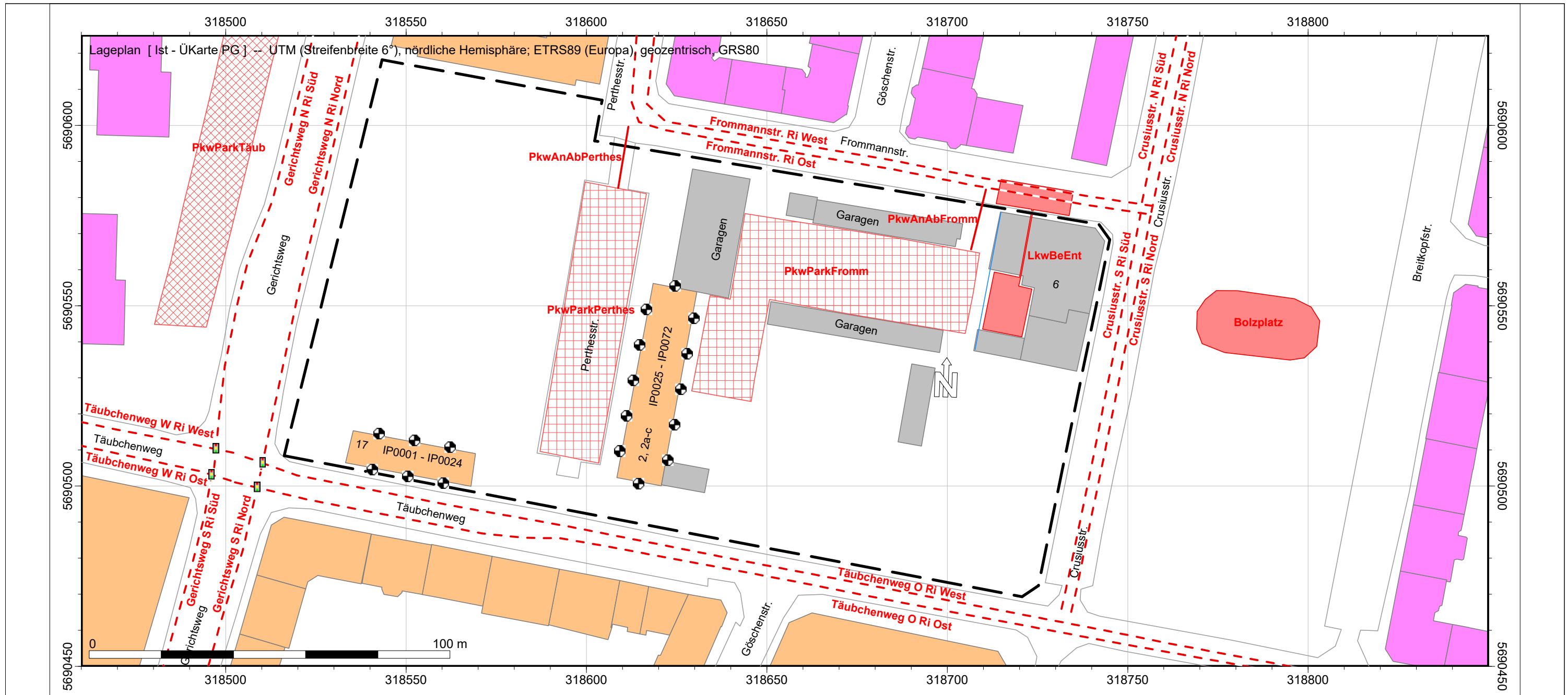
- | | | | |
|-----|-------------|---------|---|
| [1] | 16. BImSchV | (06/90) | Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BImSchV), Fassung vom 12. Juni 1990, mit Stand der letzten Änderung |
| [2] | 18. BImSchV | (07/91) | Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung - 18. BImSchV), Fassung vom 18. Juli 1991, mit Stand der letzten Änderung |
| [3] | BauGB | (11/17) | Baugesetzbuch in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. November 2017, mit Stand der letzten Änderung |
| [4] | BauNVO | (11/17) | Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (Baunutzungsverordnung - BauNVO), in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017, mit Stand der letzten Änderung |
| [5] | BayLfU 2006 | (06/06) | Geräusche von Trendsportanlagen – Teil 2: Beachvolleyball, Bolzplätze, Inline-Skaterhockey und Streetball, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg |
| [6] | BayLfU 2007 | (08/07) | Parkplatzlärmstudie – Empfehlungen zur Berechnung von Schallemissionen aus Parkplätzen, Autohöfen und Omnibusbahnhöfen sowie von Parkhäusern und Tiefgaragen; 6. überarbeitete Auflage 2007, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg |
| [7] | BImSchG | (05/13) | Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz -BImSchG), Fassung vom 17. Mai 2013, mit Stand der letzten Änderung |

- | | | | |
|------|-----------------------|---------|--|
| [8] | DIN 1333 | (02/92) | Zahlenangaben |
| [9] | DIN 4109-1 | (01/18) | Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen |
| [10] | DIN 4109-2 | (01/18) | Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen |
| [11] | DIN 18005 Beiblatt 1 | (07/23) | Schallschutz im Städtebau – Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung |
| [12] | DIN ISO 9613-2 | (10/99) | Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien; Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren |
| [13] | DIN 45645-1 | (07/96) | Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen; Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft |
| [14] | Forum Schall 2022 | (01/22) | Emissionsdatenkatalog des Forum Schall, Umweltbundesamt, Wien |
| [15] | HLfU, Heft 192 | (05/95) | Technischer Bericht zur Untersuchung der Lkw- und Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen, Hessische Landesanstalt für Umwelt, Wiesbaden |
| [16] | ISO/TR 17534-3 | (01/15) | Acoustics - Software for the calculation of sound outdoors - Part 3: Recommendations for quality assured implementation of ISO 9613-2 in software according to ISO 17534-1 |
| [17] | Leitfaden Berlin 2021 | (09/21) | Berliner Leitfaden – Lärmschutz in der verbindlichen Bauleitplanung 2021, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen zusammen mit Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, Berlin |
| [18] | RBLärm92 | (10/92) | Rechenbeispiele zu den Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV), Köln |
| [19] | RLS-19 | (/19) | Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV), Köln |
| [20] | STPL-L | (11/19) | Satzung der Stadt Leipzig über die Stellplatzpflicht (Stellplatzsatzung), Fassung vom 19. November 2019, mit Stand der letzten Änderung |
| [21] | TA Lärm | (08/98) | 6. Allg. Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm, zuletzt geändert durch die Verwaltungsvorschrift vom 1. Juni 2017 (BAnz AT 08.06.2017 B5) |
| [22] | TÜV Nord | (02/05) | Ermittlung der Geräuschemission von Kfz im Straßenverkehr (Forschungsauftrag 200 54 135) – Endbericht, im Auftrag des Umweltbundesamtes (UBA), RWTÜV Fahrzeug GmbH, Institut für Fahrzeugtechnik, Würselen |
| [23] | VDI 3770 | (09/12) | Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport und Freizeitanlagen |
| [24] | VwVSächsBO | (03/05) | Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums des Innern zur Sächsischen Bauordnung (VwVSächsBO), Fassung vom 18. März 2005, mit Stand der letzten Änderung |



Anlage A

Übersichtskarten



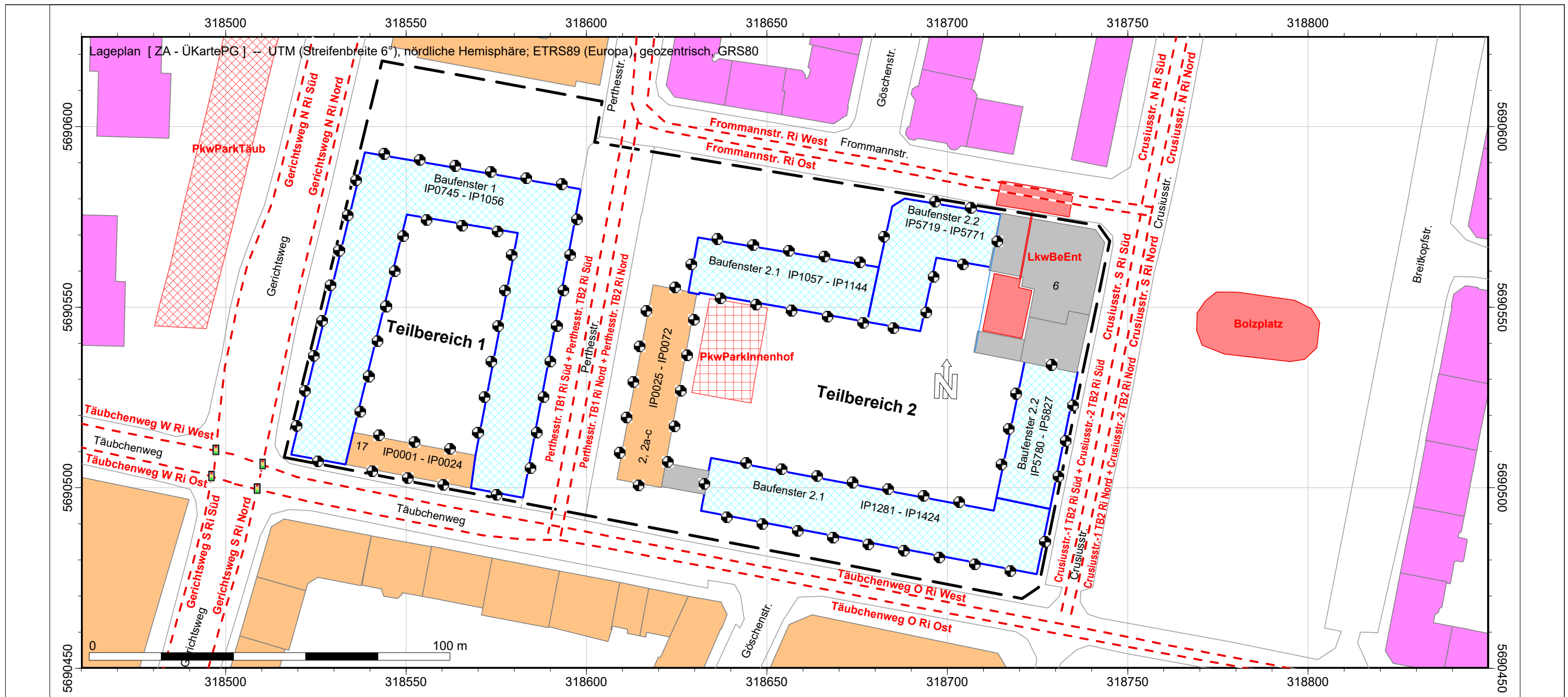
- Legende**
- Hilfslinie
 - Straßen (HLIN)
 - Räumlicher Geltungsbereich BP (HLIN)
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - Verkehrsampel
 - Straße /RLS-19
 - Parkplatz /RLS-19
 - Parkplatzlärmstudie
 - Linien-SQ /ISO 9613
 - Flächen-SQ /ISO 9613

Anlage A
Übersichtskarte - Ist

Bauherr:
Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Marthin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

Planer:
solaris Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz





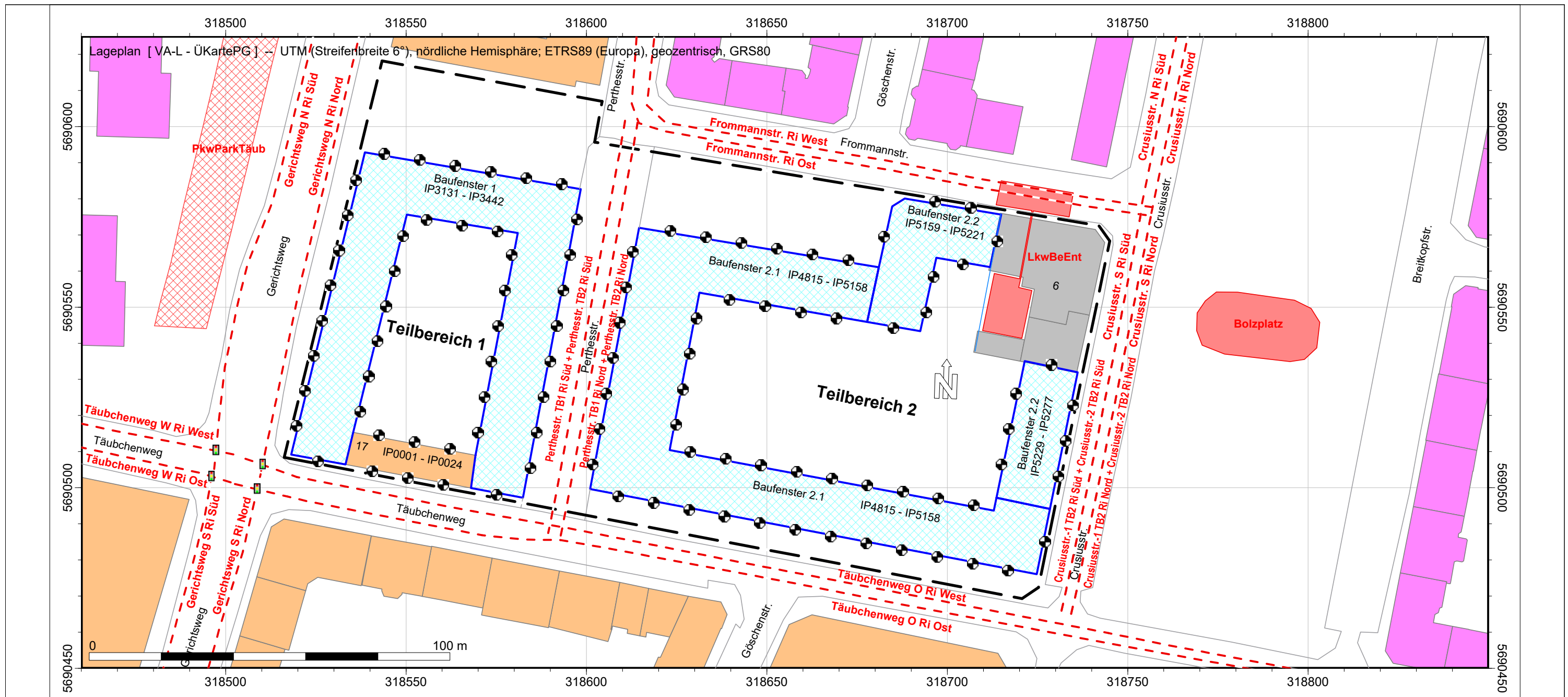
- Legende
- Hilfslinie
 - Straßen (HLIN)
 - Räumlicher Geltungsbereich BP (HLIN)
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Baumaßnahme (HAUS)
 - d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - Verkehrsampel
 - Straße /RLS-19
 - Parkplatz /RLS-19
 - Parkplatzlärmstudie
 - Flächen-SQ /ISO 9613

Anlage A
Übersichtskarte - ZA

Bauherr:
Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Marthin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

Planer:
solaris Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz





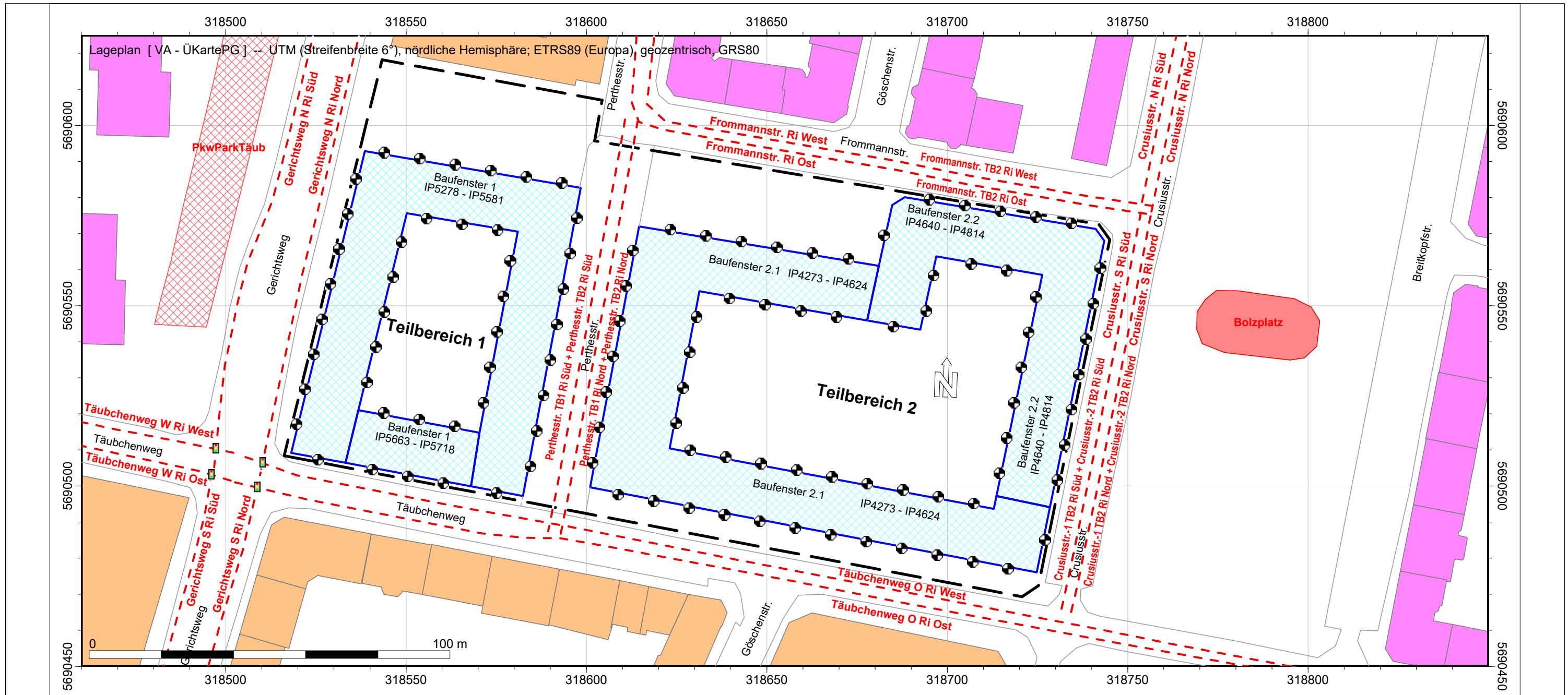
- Legende**
- Hilfslinie
 - Straßen (HLIN)
 - Räumlicher Geltungsbereich BP (HLIN)
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Baumaßnahme (HAUS)
 - d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - Verkehrsampel
 - Straße /RLS-19
 - Parkplatz /RLS-19
 - Flächen-SQ /ISO 9613

Anlage A
Übersichtskarte - VA-L

Bauherr:
Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Marthin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

Planer:
solaris Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz





- Legende**
- Hilfslinie
 - Straßen (HLIN)
 - Räumlicher Geltungsbereich BP (HLIN)
 - Immissionspunkt
 - Wandelement
 - Gebäude
 - Baumaßnahme (HAUS)
 - d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
 - Verkehrsampel
 - Straße /RLS-19
 - Parkplatz /RLS-19
 - Flächen-SQ /ISO 9613

Anlage A
Übersichtskarte - VA

Bauherr:
Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Marthin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

Planer:
solaris Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz



Anlage B

Ermittlung der Schallemissionen

- Tab. B-4:
Schallquellen aus Straßenverkehr nach Abschnitt 4.1

- Tab. B-1 bis Tab. B-3, Tab. B-5:
Schallquellen von Gewerbe- und Industrieanlagen nach Abschnitt 4.2

- Tab. B-6:
Schallquellen von Sportanlagen nach Abschnitt 4.3

- IMMI-Datenblätter: Schallemissionsangaben für alle Lärmarten (Abschnitte 4.1, 4.2 und 4.3)

Emissionen: PkwParkPerthes, PkwParkFromm, PkwParkInnenhof

Nr.	Berechnungsparameter	Beurteilungszeit:		6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Anmerkungen
		Schallquellenname:	Variante:	PkwParkPerthes	PkwParkPerthes	PkwParkFromm	PkwParkFromm	
Berechnung nach BayLfU 2007, Normalfall (zusammengef. Verfahren)		Fahrzeugart:	Ist	Ist	Ist	Ist		
1	Ausgangsschallleistungspegel für eine Bewegung/h auf einem P+R-Parkplatz	L_{W0}	dB(A)	63,0	63,0	63,0	63,0	BayLfU 2007
2	Zuschlag für die Parkplatzart	K_{PA}	dB	0,0	0,0	0,0	0,0	BayLfU 2007: Parkplätze an Wohnanlagen
3	Zuschlag für die Impulshaltigkeit	K_I	dB	4,0	4,0	4,0	4,0	
4	Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen	K_{Stro}	dB	0,0	0,0	1,0	1,0	BayLfU 2007: Asphalt (PkwParkPerthes), Betonsteinpflaster mit Fugen > 3 mm (PkwParkFromm)
5	Pegelerhöhung infolge des Durchfahr- und Parksuchverkehrs	K_D	dB	4,0	4,0	4,5	4,5	
6	Stellplätze je Einheit der Bezugsgröße	f	Stpl	1,00	1,00	1,00	1,00	BayLfU 2007: sonstige Parkplätze
7	Bezugsgröße: Anzahl Stellplätze (Stpl)	B	Stpl	50	50	72	72	Anzahl Stpl. auf Parkplatz
8	Bewegungshäufigkeit	N	Bewegungen / Stpl & h	0,40	0,15	0,40	0,15	BayLfU 2007: Wohnanlage (Parkplatz oberirdisch)
9	Fläche des Parkplatzes	S	m ²	1282	1282	1963	1963	
10	Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA,r,1h}$	dB(A)	84,0	79,8	87,1	82,8	Bezogen auf 1 Stunde¹
11	Flächenbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA,r,1h}''$	dB(A)/m²	53,0	48,7	54,2	49,9	

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-I

Nr.	Berechnungsparameter	Schallquellenname:		Beurteilungszeit:		PkwParkInnenhof		Anmerkungen
		Variante:	Fahrzeugart:	6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	
	Berechnung nach BayLfU 2007, Normalfall (zusammengef. Verfahren)							
1	Ausgangsschalleistungspegel für eine Bewegung/h auf einem P+R-Parkplatz	L _{W0}	dB(A)			63,0	63,0	BayLfU 2007
2	Zuschlag für die Parkplatzart	K _{PA}	dB			0,0	0,0	BayLfU 2007: Parkplätze an Wohnanlagen
3	Zuschlag für die Impulshaltigkeit	K _I	dB			4,0	4,0	
4	Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen	K _{Stro}	dB			1,0	1,0	BayLfU 2007: Betonsteinpflaster mit Fugen > 3 mm (PkwParkInnenhof)
5	Pegelerhöhung infolge des Durchfahr- und Parksuchverkehrs	K _D	dB			0,0	0,0	
6	Stellplätze je Einheit der Bezugsgröße	f	Stpl			1,00	1,00	BayLfU 2007: sonstige Parkplätze
7	Bezugsgröße: Anzahl Stellplätze (Stpl)	B	Stpl			9	9	Anzahl Stpl. auf Parkplatz
8	Bewegungshäufigkeit	N	Bewegungen / Stpl & h			0,40	0,15	BayLfU 2007: Wohnanlage (Parkplatz oberirdisch)
9	Fläche des Parkplatzes	S	m ²			438	438	
10	Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h}	dB(A)			73,6	69,3	Bezogen auf 1 Stunde¹
11	Flächenbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h''}	dB(A)/m²			47,1	42,9	

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-2

$$L_{WA,r,1h} = L_{W0} + K_{PA} + K_I + K_{STRO} + K_D + 10 \cdot \lg(B \cdot N)$$

Berechnungsformel

$$K_D = 2,5 \cdot \lg(f \cdot B - 9)$$

Berechnungsformel

Emissionen: PkwAnAbPerthes, PkwAnAbFromm

Nr.	Berechnungsparameter	Schallquellenname:		Beurteilungszeit:		Anmerkungen		
		Variante:		6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	
Berechnung nach RBLärm92 i. V. m. TÜV Nord		Fahrzeugart:		PkwAnAbPerthes		PkwAnAbFromm		
				Ist	Ist	Ist	Ist	
				Pkw	Pkw	Pkw	Pkw	
1	Mittlerer stündlicher Beitrag zum L_{eq} eines Fahrzeuges in 25 m Abstand	$L_m(Ih)$	dB(A)	26,5	26,5	26,5	26,5	TÜV Nord: Pkw beim Beschleunigen, $v = 20$ km/h
2	Maßgebende stündliche Verkehrsstärke	M	Kfz/h	20,0	7,5	28,8	10,8	siehe Tab. B-1
3	Emissionspegel	$L_{m,E}$	dB(A)	39,5	35,3	41,1	36,8	
4	Schalleistungspegel für M Fhz pro h auf einer l m Strecke	$L_{WA,Ih'}$	dB(A)/m	58,7	54,5	60,3	56,0	
5	Länge der Linienschallquelle	l	m	17	17	17	17	einfache Strecke (An- bzw. Abfahrt)
6	Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA_r,Ih}$	dB(A)	71,1	66,8	72,6	68,4	Bezogen auf 1 Stunde¹
7	Linienbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA_r,Ih}$	dB(A)/m	58,7	54,5	60,3	56,0	

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-3

$$L_{m,E} = L_m(Ih) + 10 \cdot \lg(M)$$

Berechnungsformel

$$L_{WA,Ih'} = L_{m,E} + 19,2 \text{ dB}$$

Berechnungsformel

$$L_{WA_r,Ih} = L_{WA,Ih'} + 10 \cdot \lg(l / l \text{ m})$$

Berechnungsformel

Emissionen: PkwParkTäub

Nr.	Berechnungsparameter	Beurteilungszeit:		6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Anmerkungen
		Schallquellenname:	Variante:	PkwParkTäub				
Berechnung nach RLS-19		Fahrzeugart:	Ist, ZA, VA-L, VA		Pkw			
1	Zuschlag für die Parkplatztyp	$D_{P,PT}$	dB	0,0	0,0			RLS-19, Tab. 6: Pkw-Parkplätze
2	Anzahl Parkstände auf der Parkplatzfläche	n	Stpl	115	115			
3	Anzahl Fahrzeugbewegungen je Parkstand und Stunde (An- und Abfahrten)	N	Bewegungen / Stpl & h	0,30	0,06			RLS-19, Tab. 7: P+R-Parkplätze
4	Größe der Parkplatzfläche	P	m ²	2981	2981			
5	Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA,r,1h}$	dB(A)	78,4	71,4			Bezogen auf 1 Stunde¹
6	Flächenbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	$L_{WA,r,1h}''$	dB(A)/m²	43,6	36,6			

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-4

$$L_{WA,r,1h} = 63 + D_{P,PT} + 10 \cdot \lg(n \cdot N)$$

Berechnungsformel

Emissionen: LkwBeEnt

Nr.	Berechnungsparameter	Schallquellenname:		Beurteilungszeit:		LkwBeEnt		Anmerkungen
		6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Ist, ZA, VA-L	Gas-/Dieselstapler	
	Berechnung nach Forum Schall 2022							
1	A-bewerteter Schalleistungspegel	L _{WA}	dB(A)	100				gem. Forum Schall 2022, mittlerer Arbeitszyklus
2	Zuschlag für Impulshaltigkeit	K _I	dB	3				Geräusche tlw. impulshaltig
3	Zuschlag für Ton- & Informationshaltigkeit	K _T	dB	0				
4	Anzahl der Ereignisse	n		3				maximal 3 Lkw pro Tag
5	Einwirkzeit pro Ereignis	t	min	15				maximal 15 min pro Ereignis
6	Fläche der Schallquelle	S	m ²	315				
7	Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h}	dB(A)	101,8				Bezogen auf 1 Stunde¹
8	Flächenbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h'}	dB(A)/m²	76,8				

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-5

$$L_{WA,r,1h} = L_{WA} + K_I + K_T + 10 \cdot \lg(n \cdot t / 60 \text{ min})$$

Berechnungsformel

Emissionen: Bolzplatz

Nr.	Berechnungsparameter	Beurteilungszeit:		6-22 Uhr	22-6 Uhr	6-22 Uhr	22-6 Uhr	Anmerkungen
		Schallquellenname:	Variante:	Bolzplatz				
Berechnung nach VDI 3770 und 18. BImSchV		SQ:	Ist, ZA, VA-L, VA Spieler					
1	A-bewerteter Schalleistungspegel der Einzelperson	L _{WA1}	dB(A)	82				VDI 3770, Tab. 35: Erwachsene und Jugendliche
2	A-bewerteter Schalleistungspegel aller Spieler (n = 25)	L _{WA}	dB(A)	96				VDI 3770, Tab. 35: Erwachsene und Jugendliche
3	Zuschlag für Impulshaltigkeit	K _I	dB	5				VDI 3770, Tab. 35: Erwachsene und Jugendliche
4	Zuschlag für Ton- & Informationshaltigkeit	K _T	dB	0				gem. Abschnitt 1.3.4 18. BImSchV
5	Anzahl Spieler	n	-	25				VDI 3770, Tab. 35: Erwachsene und Jugendliche
6	Fläche der Schallquelle	S	m ²	529				
7	Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h}	dB(A)	101,0				Bezogen auf 1 Stunde¹
8	Flächenbezogener Schalleistungsbeurteilungspegel	L _{WA,r,1h}	dB(A)/m²	73,7				

¹ Die Korrektur bzgl. Einwirkzeit und Beurteilungszeit ist in der Zahlenangabe noch nicht berücksichtigt. Dies erfolgte direkt bei der Eingabe in IMMI – vgl. Anlage C.

Tabelle B-6

$$L_{WA,r,1h} = L_{WA1} + K_I + K_T + 10 \cdot \lg(n)$$

Berechnungsformel

Emissionen - Spitzenpegel

Nr.	Schallquellenname	Variante	Schalleistungs-Spitzenpegel L_{WAFmax} in dB(A)	Geräusch verursachendes Einzelereignis	Anmerkungen / Quelle
1	PkwParkPerthes, PkwParkFromm	Ist	99,5	Heck- bzw. Kofferraumklappen-schließen am Fahrzeug	BayLfU 2007
2	PkwParkInnenhof	ZA	99,5	Heck- bzw. Kofferraumklappen-schließen am Fahrzeug	BayLfU 2007
3	PkwAnAbPerthes, PkwAnAbFromm	Ist	92,5	beschleunigte Abfahrt bzw. Vorbeifahrt Pkw	BayLfU 2007
4	LkwBeEnt	Ist, ZA, VA-L	110,0	Schlagen der Gabelzinken bei Gabelstaplerfahrt	HLfU Heft 192
5	Bolzplatz	Ist, ZA, VA-L, VA	115,0	Torschrei (sehr laut)	VDI 3770

Tabelle B-7

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Projekt Eigenschaften			
Prognosetyp:	Lärm		
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)		
Beurteilung nach:	DIN 18005		
Projekt-Notizen			
Vorzugsvariante - durchgehende Verkehrsfläche			

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	ETRS89 (Europa), geozentrisch, GRS80			
Meridianstreifen:	33			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	314480,00	320820,00	6340,00	35.63 km ²
y /m	5687980,00	5693600,00	5620,00	
z /m	-10,00	140,00	150,00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	112,91	xmax / ymax (z3)	116,11	
xmin / ymin (z1)	115,75	xmax / ymin (z2)	119,73	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0	1 Elementgruppe Test	Immissions-TEST	Ist - ÜKarte PG	Ist - TA Lärm
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Flurstücke	+				
Gebäude - ohne Plot	+				
Gebäude - digitalisiert	+		+	+	+
Gebäude Bestand	+		+	+	+
Gebäude PG - Ist	+			+	+
Gebäude PG - ZA	+				
Gebäude PG - VA-L	+				
Gebäude PG - VA	+				
nur ZA + VA-L + VA	+				
MIO Täubchenweg 17	+			+	+
MIO Pertesstraße 2, 2a-c	+			+	+
MIO ZA	+				
MIO VA-L	+				
MIO VA	+				
MIO Vorauswahl	+				
SQ TA Lärm - Ist	+			+	+
SQ TA-Lärm - ZA	+				
SQ TA Lärm - VA-L	+				
SQ RLS-19 Grundbelegung	+			+	
SQ RLS-19 ind. V. - ZA	+				
SQ RLS-19 ind. V. - VA-L	+				
SQ RLS-19 ind. V. - VA	+				
SQ Bolzplatz	+			+	
Ohne Plot	+				
Test-SQ	+		+		
Ausgabe BP-Begrđ.	+	+			

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Ist - RLS-19	Ist - Sportlärm	ZA - ÜKartePG	ZA - TA Lärm	ZA - RLS-19
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Flurstücke					
Gebäude - ohne Plot					
Gebäude - digitalisiert	+	+	+	+	+
Gebäude Bestand	+	+	+	+	+
Gebäude PG - Ist	+	+			
Gebäude PG - ZA			+	+	+
Gebäude PG - VA-L					
Gebäude PG - VA					
nur ZA + VA-L + VA			+	+	+
MIO Täubchenweg 17	+	+	+	+	+
MIO Pertesstraße 2, 2a-c	+	+	+	+	+
MIO ZA			+	+	+
MIO VA-L					
MIO VA					
MIO Vorauswahl					
SQ TA Lärm - Ist					

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2		Kopie von "Referenzeinstellung"			
SQ TA-Lärm - ZA				+	+
SQ TA Lärm - VA-L					
SQ RLS-19 Grundbelegung	+			+	+
SQ RLS-19 ind. V. - ZA				+	+
SQ RLS-19 ind. V. - VA-L					
SQ RLS-19 ind. V. - VA					
SQ Bolzplatz		+		+	
Ohne Plot					
Test-SQ					
Ausgabe BP-Begrđ.					

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	ZA - Sportlärm	VA-L - ÜKartePG	VA-L - TA Lärm	VA-L - RLS-19	VA-L - Sportlärm
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Flurstücke					
Gebäude - ohne Plot					
Gebäude - digitalisiert	+	+	+	+	+
Gebäude Bestand	+	+	+	+	+
Gebäude PG - Ist					
Gebäude PG - ZA	+				
Gebäude PG - VA-L		+	+	+	+
Gebäude PG - VA					
nur ZA + VA-L + VA	+	+	+	+	+
MIO Täubchenweg 17	+	+	+	+	+
MIO Pertesstraße 2, 2a-c	+				
MIO ZA	+				
MIO VA-L		+	+	+	+
MIO VA					
MIO Vorauswahl					
SQ TA Lärm - Ist					
SQ TA-Lärm - ZA					
SQ TA Lärm - VA-L		+	+		
SQ RLS-19 Grundbelegung		+		+	
SQ RLS-19 ind. V. - ZA					
SQ RLS-19 ind. V. - VA-L		+		+	
SQ RLS-19 ind. V. - VA					
SQ Bolzplatz	+	+			+
Ohne Plot					
Test-SQ					
Ausgabe BP-Begrđ.					

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	VA - ÜKartePG	VA - RLS-19	VA - Sportlärm	Ausgabe BP-Begründun	Ausgabe Eingabedaten
Gruppe 0	+	+	+	g	+
Flurstücke					
Gebäude - ohne Plot					
Gebäude - digitalisiert	+	+	+	+	
Gebäude Bestand	+	+	+	+	
Gebäude PG - Ist				+	
Gebäude PG - ZA					
Gebäude PG - VA-L					
Gebäude PG - VA	+	+	+		
nur ZA + VA-L + VA	+	+	+		
MIO Täubchenweg 17					+
MIO Pertesstraße 2, 2a-c					+
MIO ZA					+
MIO VA-L					+
MIO VA	+	+	+		+
MIO Vorauswahl					
SQ TA Lärm - Ist				+	+
SQ TA-Lärm - ZA					+
SQ TA Lärm - VA-L					+
SQ RLS-19 Grundbelegung	+	+		+	+
SQ RLS-19 ind. V. - ZA					+
SQ RLS-19 ind. V. - VA-L					+
SQ RLS-19 ind. V. - VA	+	+			+

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2		Kopie von "Referenzeinstellung"			
SQ Bolzplatz		+		+	+
Ohne Plot					
Test-SQ					
Ausgabe BP-Begrdr.				+	

Notizen zu: Elementgruppen	
Gebäude Bestand	Ist-Zustand
MIO Täubchenweg 17	Denkmalschutz
MIO ZA	nur Plangebiet
MIO VA	nur Plangebiet
Ist - ÜKarte	Texte & Beschriftungen
SQ RLS-19 Grundbelegung	vorhandener Kfz-Verkehr in Ist, VA und ZA

Verfügbare Raster											
Name	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich
Plangebiet	318460,00	318850,00	5690450,00	5690625,00	5,00	5,00	79	36	relativ	6,30	Rechteck
Planausschnitt A0	318510,00	318750,00	5690470,00	5690615,00	20,00	20,00	13	8	relativ	4,00	Rechteck

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT		
L /m		
Geländekanten als Hindernisse	Ja	Ja
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja
Freifeld vor Reflexionsflächen /m		
für Quellen	0.2	0.2
für Immissionspunkte	1.0	1.0
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein
Zwischenausgaben	Keine	Keine
Art der Einstellung	Optimiert	Optimiert
Reichweite von Quellen begrenzen:		
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein
* Radius /m um Quelle herum:		
* Radius /m um IP herum:		
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0
Variable Min.-Länge für Teilstücke:		
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein
* Einfügungsdämpfung begrenzen:		
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:		
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:		
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613		
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein
Reflexion		
Reflexion (max. Ordnung)	6	3
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein
* Suchradius /m		
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:		
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein
Mehrfachreflexion	Ja	Ja
Winkelschrittweite (x-y)°	1,00	1,00
Winkelschrittweite (z)°	1,00	1,00
maximale Reflexionsweglänge		
* in Vielfachen des direkten Abstandes	10,00	10,00
Strahlverzweigung an Refl.Flächen	1	1

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Berechnungseinstellung	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Rechenmodell	Punktberechnung	Rasterberechnung
Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2	Kopie von "Referenzeinstellung"	
Teilstück-Kontrolle		
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein

Globale Parameter	Kopie von "Referenzeinstellung"		
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen			0,50
Temperatur /°			10
relative Feuchte /%			70
Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto)			40,00
Mittlere Stockwerkshöhe in m			2,80
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2,00	1,00	0,00

Parameter der Bibliothek: RLS-19	Kopie von "Referenzeinstellung"
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Nein
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Nein
Berücksichtigt Boden-Elemente	Nein

Parameter der Bibliothek: P-Lärmstudie	Kopie von "Referenzeinstellung"
Parkplatzlärmstudie	Parkplatzlärmstudie 2007
Ausbreitungsberechnung nach	ISO 9613-2

Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2	Kopie von "Referenzeinstellung"
Mit-Wind Wetterlage	Ja
Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei	
frequenzabhängiger Berechnung	Nein
frequenzunabhängiger Berechnung	Ja
Berechnung der Mittleren Höhe Hm	streng nach ISO 9613-2
nur Abstandsmaß berechnen(veraltet)	Nein
Hindernisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen	Nein
Abzug höchstens bis -Dz	Nein
"Additional recommendations" - ISO TR 17534-3	Ja
ABar nach Erlass Thüringen (01.10.2015)	Nein
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Ja
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Ja
Berücksichtigt Boden-Elemente	Ja

Emissionsspektren (Interne Datenbank)													
Name	Σ	Typ		16	32	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	dB(A)			Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz
Innenpegel Sporthalle	83,0	A	dB(A)										

Dämmspektren (Interne Datenbank)													
Name	Σ	Typ		16	32	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	dB(A)			Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz	Hz
Blechsandwich, Dach - Wand	25,0		dB										

Beurteilungszeiträume			
T1	Tag (6h-22h)		
T2	Nacht (22h-6h)		

Immissionspunkt (2328)							Ausgabe Eingabedaten			
	Bezeichnung	Gruppe	Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2				
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten			
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	MIO Täubchenweg 17	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0025	Perthesstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0026	Perthesstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0027	Perthesstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0028	Perthesstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0029	Perthesstraße 2, 2a-c 2 EG West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0030	Perthesstraße 2, 2a-c 2 OG1West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0031	Perthesstraße 2, 2a-c 2 OG2West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0032	Perthesstraße 2, 2a-c 2 OG3West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0033	Perthesstraße 2, 2a-c 3 EG West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0034	Perthesstraße 2, 2a-c 3 OG1West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0035	Perthesstraße 2, 2a-c 3 OG2West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0036	Perthesstraße 2, 2a-c 3 OG3West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0037	Perthesstraße 2, 2a-c 4 EG West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0038	Perthesstraße 2, 2a-c 4 OG1West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0039	Perthesstraße 2, 2a-c 4 OG2West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0040	Perthesstraße 2, 2a-c 4 OG3West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0041	Perthesstraße 2, 2a-c 5 EG West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0042	Perthesstraße 2, 2a-c 5 OG1West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0043	Perthesstraße 2, 2a-c 5 OG2West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0044	Perthesstraße 2, 2a-c 5 OG3West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0045	Perthesstraße 2, 2a-c 6 EG West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0046	Perthesstraße 2, 2a-c 6 OG1West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0047	Perthesstraße 2, 2a-c 6 OG2West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0048	Perthesstraße 2, 2a-c 6 OG3West	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0050	Perthesstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0051	Perthesstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0052	Perthesstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0053	Perthesstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0054	Perthesstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0055	Perthesstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0056	Perthesstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0057	Perthesstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0058	Perthesstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0059	Perthesstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0060	Perthesstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0061	Perthesstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0062	Perthesstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0063	Perthesstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0064	Perthesstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0065	Perthesstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0066	Perthesstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0067	Perthesstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0068	Perthesstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0069	Perthesstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0070	Perthesstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0071	Perthesstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0072	Perthesstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	MIO Perthesstraße 2, 2a-c	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0745	WQ -DV 8 Etagen* 1 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0746	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG1Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0747	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG2Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0748	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG3Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0749	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG4Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0750	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG5Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0751	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG6Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt0752	WQ -DV 8 Etagen* 1 OG7Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0753	WQ -DV 8 Etagen* 2 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0754	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0755	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0756	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0757	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0758	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0759	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0760	WQ -DV 8 Etagen* 2 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0761	WQ -DV 8 Etagen* 3 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0762	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0763	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0764	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0765	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0766	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0767	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0768	WQ -DV 8 Etagen* 3 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0769	WQ -DV 8 Etagen* 4 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0770	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0771	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0772	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0773	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0774	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0775	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0776	WQ -DV 8 Etagen* 4 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0777	WQ -DV 8 Etagen* 5 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0778	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0779	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0780	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0781	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0782	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0783	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0784	WQ -DV 8 Etagen* 5 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0785	WQ -DV 8 Etagen* 6 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0786	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0787	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0788	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0789	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0790	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0791	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0792	WQ -DV 8 Etagen* 6 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0793	WQ -DV 8 Etagen* 7 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0794	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0795	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0796	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0797	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0798	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0799	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0800	WQ -DV 8 Etagen* 7 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0801	WQ -DV 8 Etagen* 8 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0802	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0803	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0804	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0805	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0806	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0807	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0808	WQ -DV 8 Etagen* 8 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0809	WQ -DV 8 Etagen* 9 EG Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0810	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG1Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0811	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG2Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0812	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG3Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0813	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG4Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0814	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG5Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0815	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG6Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0816	WQ -DV 8 Etagen* 9 OG7Ost	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0817	WQ -DV 8 Etagen* 10 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0818	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0819	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0820	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt0821	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0822	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0823	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0824	WQ -DV 8 Etagen* 10 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0825	WQ -DV 8 Etagen* 11 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0826	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0827	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0828	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0829	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0830	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0831	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0832	WQ -DV 8 Etagen* 11 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0833	WQ -DV 8 Etagen* 12 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0834	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0835	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0836	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0837	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0838	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0839	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0840	WQ -DV 8 Etagen* 12 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0841	WQ -DV 8 Etagen* 13 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0842	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0843	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0844	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0845	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0846	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0847	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0848	WQ -DV 8 Etagen* 13 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0849	WQ -DV 8 Etagen* 14 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0850	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0851	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0852	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0853	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0854	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0855	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0856	WQ -DV 8 Etagen* 14 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0857	WQ -DV 8 Etagen* 15 EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0858	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0859	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0860	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0861	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0862	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0863	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0864	WQ -DV 8 Etagen* 15 OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0865	WQ -DV 8 Etagen* 16 EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0866	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0867	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0868	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0869	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0870	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0871	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0872	WQ -DV 8 Etagen* 16 OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0873	WQ -DV 8 Etagen* 17 EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0874	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0875	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0876	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0877	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0878	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0879	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0880	WQ -DV 8 Etagen* 17 OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0881	WQ -DV 8 Etagen* 18 EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0882	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0883	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0884	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0885	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0886	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0887	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0888	WQ -DV 8 Etagen* 18 OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0889	WQ -DV 8 Etagen* 19 EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten			
IPkt0890	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0891	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0892	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0893	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0894	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0895	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0896	WQ -DV 8 Etagen* 19 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0897	WQ -DV 8 Etagen* 20 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0898	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0899	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0900	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0901	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0902	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0903	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0904	WQ -DV 8 Etagen* 20 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0905	WQ -DV 8 Etagen* 21 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0906	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0907	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0908	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0909	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0910	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0911	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0912	WQ -DV 8 Etagen* 21 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0913	WQ -DV 8 Etagen* 22 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0914	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0915	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0916	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0917	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0918	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0919	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0920	WQ -DV 8 Etagen* 22 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0921	WQ -DV 8 Etagen* 23 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0922	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0923	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0924	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0925	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0926	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0927	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0928	WQ -DV 8 Etagen* 23 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0929	WQ -DV 8 Etagen* 24 EG S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0930	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG1S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0931	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG2S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0932	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG3S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0933	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG4S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0934	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG5S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0935	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG6S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0936	WQ -DV 8 Etagen* 24 OG7S/W	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0937	WQ -DV 8 Etagen* 25 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0938	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0939	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0940	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0941	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0942	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0943	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0944	WQ -DV 8 Etagen* 25 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0945	WQ -DV 8 Etagen* 26 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0946	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0947	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0948	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0949	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0950	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0951	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG6West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0952	WQ -DV 8 Etagen* 26 OG7West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0953	WQ -DV 8 Etagen* 27 EG West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0954	WQ -DV 8 Etagen* 27 OG1West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0955	WQ -DV 8 Etagen* 27 OG2West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0956	WQ -DV 8 Etagen* 27 OG3West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0957	WQ -DV 8 Etagen* 27 OG4West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt0958	WQ -DV 8 Etagen* 27 OG5West	MIO ZA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten				
IPkt0959	WQ -DV 8 Etagen* 27	OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0960	WQ -DV 8 Etagen* 27	OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0961	WQ -DV 8 Etagen* 28	EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0962	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0963	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0964	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0965	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0966	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0967	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0968	WQ -DV 8 Etagen* 28	OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0969	WQ -DV 8 Etagen* 29	EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0970	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0971	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0972	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0973	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0974	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0975	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0976	WQ -DV 8 Etagen* 29	OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0977	WQ -DV 8 Etagen* 30	EG West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0978	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG1West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0979	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG2West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0980	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG3West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0981	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG4West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0982	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG5West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0983	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG6West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0984	WQ -DV 8 Etagen* 30	OG7West	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0985	WQ -DV 8 Etagen* 31	EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0986	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0987	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0988	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0989	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0990	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0991	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0992	WQ -DV 8 Etagen* 31	OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0993	WQ -DV 8 Etagen* 32	EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0994	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0995	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0996	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0997	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0998	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt0999	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1000	WQ -DV 8 Etagen* 32	OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1001	WQ -DV 8 Etagen* 33	EG Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1002	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG1Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1003	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG2Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1004	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG3Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1005	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG4Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1006	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG5Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1007	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG6Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1008	WQ -DV 8 Etagen* 33	OG7Nord	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1009	WQ -DV 8 Etagen* 34	EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1010	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1011	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1012	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1013	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1014	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1015	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1016	WQ -DV 8 Etagen* 34	OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1017	WQ -DV 8 Etagen* 35	EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1018	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1019	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1020	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1021	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1022	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1023	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1024	WQ -DV 8 Etagen* 35	OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1025	WQ -DV 8 Etagen* 36	EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1026	WQ -DV 8 Etagen* 36	OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt1027	WQ -DV 8 Etagen* 36	OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt1028	WQ -DV 8 Etagen* 36 OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1029	WQ -DV 8 Etagen* 36 OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1030	WQ -DV 8 Etagen* 36 OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1031	WQ -DV 8 Etagen* 36 OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1032	WQ -DV 8 Etagen* 36 OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1033	WQ -DV 8 Etagen* 37 EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1034	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1035	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1036	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1037	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1038	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1039	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1040	WQ -DV 8 Etagen* 37 OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1041	WQ -DV 8 Etagen* 38 EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1042	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1043	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1044	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1045	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1046	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1047	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1048	WQ -DV 8 Etagen* 38 OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1049	WQ -DV 8 Etagen* 39 EG S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1050	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG1S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1051	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG2S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1052	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG3S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1053	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG4S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1054	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG5S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1055	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG6S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1056	WQ -DV 8 Etagen* 39 OG7S/O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1057	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 EG N/A	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1058	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1059	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1060	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1061	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1062	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1063	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1064	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 1 OG7N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1065	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 EG N/A	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1066	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1067	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1068	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1069	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1070	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1071	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1072	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 2 OG7N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1073	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 EG N/A	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1074	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1075	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1076	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1077	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1078	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1079	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1080	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 3 OG7N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1081	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 EG N/A	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1082	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1083	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1084	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1085	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1086	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1087	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1088	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 4 OG7N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1089	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 EG N/A	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1090	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1091	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1092	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1093	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1094	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1095	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1096	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 5 OG7N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt1097	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 EG We	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1098	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG1W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1099	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG2W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1100	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG3W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1101	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG4W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1102	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG5W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1103	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG6W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1104	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 6 OG7W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1105	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1106	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1107	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1108	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1109	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1110	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1111	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1112	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 7 OG7S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1113	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1114	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1115	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1116	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1117	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1118	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1119	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1120	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 8 OG7S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1121	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1122	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1123	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1124	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1125	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1126	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1127	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1128	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 9 OG7S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1129	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1130	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1131	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1132	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1133	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1134	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1135	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1136	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 10 OG7S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1137	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1138	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1139	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1140	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1141	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1142	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1143	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1144	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Nord 11 OG7S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1281	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1282	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1283	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1284	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1285	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1286	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1287	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1288	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 1 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1289	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1290	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1291	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1292	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1293	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1294	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1295	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1296	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 2 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1297	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 EG Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1298	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1299	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1300	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1301	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt1302	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1303	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1304	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 3 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1305	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1306	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1307	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1308	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1309	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1310	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1311	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1312	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 4 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1313	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1314	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1315	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1316	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1317	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1318	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1319	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1320	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 5 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1321	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1322	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1323	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1324	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1325	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1326	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1327	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1328	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 6 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1329	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1330	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1331	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1332	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1333	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1334	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1335	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1336	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 7 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1337	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1338	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1339	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1340	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1341	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1342	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1343	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1344	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 8 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1345	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 EG Süd	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1346	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG1Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1347	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG2Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1348	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG3Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1349	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG4Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1350	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG5Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1351	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG6Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1352	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 9 OG7Sü	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1369	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 EG N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1370	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG1N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1371	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG2N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1372	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG3N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1373	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG4N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1374	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG5N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1375	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG6N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1376	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 12 OG7N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1377	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 EG N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1378	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG1N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1379	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG2N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1380	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG3N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1381	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG4N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1382	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG5N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1383	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG6N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1384	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 13 OG7N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1385	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 EG N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1386	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG1N/W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt1387	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG2N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1388	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG3N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1389	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG4N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1390	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG5N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1391	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG6N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1392	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 14 OG7N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1393	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 EG N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1394	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG1N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1395	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG2N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1396	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG3N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1397	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG4N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1398	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG5N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1399	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG6N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1400	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 15 OG7N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1401	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 EG N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1402	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG1N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1403	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG2N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1404	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG3N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1405	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG4N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1406	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG5N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1407	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG6N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1408	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 16 OG7N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1409	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 EG N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1410	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG1N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1411	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG2N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1412	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG3N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1413	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG4N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1414	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG5N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1415	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG6N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1416	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 17 OG7N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1417	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 EG N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1418	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG1N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1419	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG2N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1420	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG3N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1421	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG4N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1422	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG5N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1423	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG6N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1424	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 18 OG7N/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1426	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG1W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1427	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG2W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1428	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG3W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1429	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG4W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1430	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG5W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1431	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG6W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt1432	OQ ZA-DV 8 Etagen Teil Süd 19 OG7W/	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3131	WQ -DV 8 Etagen 1 EG Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3132	WQ -DV 8 Etagen 1 OG1Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3133	WQ -DV 8 Etagen 1 OG2Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3134	WQ -DV 8 Etagen 1 OG3Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3135	WQ -DV 8 Etagen 1 OG4Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3136	WQ -DV 8 Etagen 1 OG5Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3137	WQ -DV 8 Etagen 1 OG6Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3138	WQ -DV 8 Etagen 1 OG7Süd*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3139	WQ -DV 8 Etagen 2 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3140	WQ -DV 8 Etagen 2 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3141	WQ -DV 8 Etagen 2 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3142	WQ -DV 8 Etagen 2 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3143	WQ -DV 8 Etagen 2 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3144	WQ -DV 8 Etagen 2 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3145	WQ -DV 8 Etagen 2 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3146	WQ -DV 8 Etagen 2 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3147	WQ -DV 8 Etagen 3 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3148	WQ -DV 8 Etagen 3 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3149	WQ -DV 8 Etagen 3 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3150	WQ -DV 8 Etagen 3 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3151	WQ -DV 8 Etagen 3 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3152	WQ -DV 8 Etagen 3 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3153	WQ -DV 8 Etagen 3 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3154	WQ -DV 8 Etagen 3 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt3155	WQ -DV 8 Etagen 4 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3156	WQ -DV 8 Etagen 4 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3157	WQ -DV 8 Etagen 4 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3158	WQ -DV 8 Etagen 4 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3159	WQ -DV 8 Etagen 4 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3160	WQ -DV 8 Etagen 4 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3161	WQ -DV 8 Etagen 4 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3162	WQ -DV 8 Etagen 4 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3163	WQ -DV 8 Etagen 5 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3164	WQ -DV 8 Etagen 5 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3165	WQ -DV 8 Etagen 5 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3166	WQ -DV 8 Etagen 5 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3167	WQ -DV 8 Etagen 5 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3168	WQ -DV 8 Etagen 5 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3169	WQ -DV 8 Etagen 5 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3170	WQ -DV 8 Etagen 5 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3171	WQ -DV 8 Etagen 6 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3172	WQ -DV 8 Etagen 6 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3173	WQ -DV 8 Etagen 6 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3174	WQ -DV 8 Etagen 6 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3175	WQ -DV 8 Etagen 6 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3176	WQ -DV 8 Etagen 6 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3177	WQ -DV 8 Etagen 6 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3178	WQ -DV 8 Etagen 6 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3179	WQ -DV 8 Etagen 7 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3180	WQ -DV 8 Etagen 7 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3181	WQ -DV 8 Etagen 7 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3182	WQ -DV 8 Etagen 7 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3183	WQ -DV 8 Etagen 7 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3184	WQ -DV 8 Etagen 7 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3185	WQ -DV 8 Etagen 7 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3186	WQ -DV 8 Etagen 7 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3187	WQ -DV 8 Etagen 8 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3188	WQ -DV 8 Etagen 8 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3189	WQ -DV 8 Etagen 8 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3190	WQ -DV 8 Etagen 8 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3191	WQ -DV 8 Etagen 8 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3192	WQ -DV 8 Etagen 8 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3193	WQ -DV 8 Etagen 8 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3194	WQ -DV 8 Etagen 8 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3195	WQ -DV 8 Etagen 9 EG Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3196	WQ -DV 8 Etagen 9 OG1Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3197	WQ -DV 8 Etagen 9 OG2Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3198	WQ -DV 8 Etagen 9 OG3Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3199	WQ -DV 8 Etagen 9 OG4Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3200	WQ -DV 8 Etagen 9 OG5Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3201	WQ -DV 8 Etagen 9 OG6Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3202	WQ -DV 8 Etagen 9 OG7Ost*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3203	WQ -DV 8 Etagen 10 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3204	WQ -DV 8 Etagen 10 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3205	WQ -DV 8 Etagen 10 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3206	WQ -DV 8 Etagen 10 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3207	WQ -DV 8 Etagen 10 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3208	WQ -DV 8 Etagen 10 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3209	WQ -DV 8 Etagen 10 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3210	WQ -DV 8 Etagen 10 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3211	WQ -DV 8 Etagen 11 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3212	WQ -DV 8 Etagen 11 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3213	WQ -DV 8 Etagen 11 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3214	WQ -DV 8 Etagen 11 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3215	WQ -DV 8 Etagen 11 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3216	WQ -DV 8 Etagen 11 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3217	WQ -DV 8 Etagen 11 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3218	WQ -DV 8 Etagen 11 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3219	WQ -DV 8 Etagen 12 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3220	WQ -DV 8 Etagen 12 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3221	WQ -DV 8 Etagen 12 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3222	WQ -DV 8 Etagen 12 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt3223	WQ -DV 8 Etagen 12 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten				
IPkt3224	WQ -DV 8 Etagen 12 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3225	WQ -DV 8 Etagen 12 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3226	WQ -DV 8 Etagen 12 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3227	WQ -DV 8 Etagen 13 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3228	WQ -DV 8 Etagen 13 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3229	WQ -DV 8 Etagen 13 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3230	WQ -DV 8 Etagen 13 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3231	WQ -DV 8 Etagen 13 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3232	WQ -DV 8 Etagen 13 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3233	WQ -DV 8 Etagen 13 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3234	WQ -DV 8 Etagen 13 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3235	WQ -DV 8 Etagen 14 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3236	WQ -DV 8 Etagen 14 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3237	WQ -DV 8 Etagen 14 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3238	WQ -DV 8 Etagen 14 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3239	WQ -DV 8 Etagen 14 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3240	WQ -DV 8 Etagen 14 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3241	WQ -DV 8 Etagen 14 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3242	WQ -DV 8 Etagen 14 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3243	WQ -DV 8 Etagen 15 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3244	WQ -DV 8 Etagen 15 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3245	WQ -DV 8 Etagen 15 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3246	WQ -DV 8 Etagen 15 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3247	WQ -DV 8 Etagen 15 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3248	WQ -DV 8 Etagen 15 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3249	WQ -DV 8 Etagen 15 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3250	WQ -DV 8 Etagen 15 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3251	WQ -DV 8 Etagen 16 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3252	WQ -DV 8 Etagen 16 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3253	WQ -DV 8 Etagen 16 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3254	WQ -DV 8 Etagen 16 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3255	WQ -DV 8 Etagen 16 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3256	WQ -DV 8 Etagen 16 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3257	WQ -DV 8 Etagen 16 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3258	WQ -DV 8 Etagen 16 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3259	WQ -DV 8 Etagen 17 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3260	WQ -DV 8 Etagen 17 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3261	WQ -DV 8 Etagen 17 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3262	WQ -DV 8 Etagen 17 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3263	WQ -DV 8 Etagen 17 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3264	WQ -DV 8 Etagen 17 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3265	WQ -DV 8 Etagen 17 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3266	WQ -DV 8 Etagen 17 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3267	WQ -DV 8 Etagen 18 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3268	WQ -DV 8 Etagen 18 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3269	WQ -DV 8 Etagen 18 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3270	WQ -DV 8 Etagen 18 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3271	WQ -DV 8 Etagen 18 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3272	WQ -DV 8 Etagen 18 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3273	WQ -DV 8 Etagen 18 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3274	WQ -DV 8 Etagen 18 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3275	WQ -DV 8 Etagen 19 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3276	WQ -DV 8 Etagen 19 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3277	WQ -DV 8 Etagen 19 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3278	WQ -DV 8 Etagen 19 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3279	WQ -DV 8 Etagen 19 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3280	WQ -DV 8 Etagen 19 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3281	WQ -DV 8 Etagen 19 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3282	WQ -DV 8 Etagen 19 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3283	WQ -DV 8 Etagen 20 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3284	WQ -DV 8 Etagen 20 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3285	WQ -DV 8 Etagen 20 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3286	WQ -DV 8 Etagen 20 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3287	WQ -DV 8 Etagen 20 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3288	WQ -DV 8 Etagen 20 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3289	WQ -DV 8 Etagen 20 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3290	WQ -DV 8 Etagen 20 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3291	WQ -DV 8 Etagen 21 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3292	WQ -DV 8 Etagen 21 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten				
IPkt3293	WQ -DV 8 Etagen 21 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3294	WQ -DV 8 Etagen 21 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3295	WQ -DV 8 Etagen 21 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3296	WQ -DV 8 Etagen 21 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3297	WQ -DV 8 Etagen 21 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3298	WQ -DV 8 Etagen 21 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3299	WQ -DV 8 Etagen 22 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3300	WQ -DV 8 Etagen 22 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3301	WQ -DV 8 Etagen 22 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3302	WQ -DV 8 Etagen 22 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3303	WQ -DV 8 Etagen 22 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3304	WQ -DV 8 Etagen 22 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3305	WQ -DV 8 Etagen 22 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3306	WQ -DV 8 Etagen 22 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3307	WQ -DV 8 Etagen 23 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3308	WQ -DV 8 Etagen 23 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3309	WQ -DV 8 Etagen 23 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3310	WQ -DV 8 Etagen 23 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3311	WQ -DV 8 Etagen 23 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3312	WQ -DV 8 Etagen 23 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3313	WQ -DV 8 Etagen 23 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3314	WQ -DV 8 Etagen 23 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3315	WQ -DV 8 Etagen 24 EG S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3316	WQ -DV 8 Etagen 24 OG1S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3317	WQ -DV 8 Etagen 24 OG2S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3318	WQ -DV 8 Etagen 24 OG3S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3319	WQ -DV 8 Etagen 24 OG4S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3320	WQ -DV 8 Etagen 24 OG5S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3321	WQ -DV 8 Etagen 24 OG6S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3322	WQ -DV 8 Etagen 24 OG7S/W*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3323	WQ -DV 8 Etagen 25 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3324	WQ -DV 8 Etagen 25 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3325	WQ -DV 8 Etagen 25 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3326	WQ -DV 8 Etagen 25 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3327	WQ -DV 8 Etagen 25 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3328	WQ -DV 8 Etagen 25 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3329	WQ -DV 8 Etagen 25 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3330	WQ -DV 8 Etagen 25 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3331	WQ -DV 8 Etagen 26 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3332	WQ -DV 8 Etagen 26 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3333	WQ -DV 8 Etagen 26 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3334	WQ -DV 8 Etagen 26 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3335	WQ -DV 8 Etagen 26 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3336	WQ -DV 8 Etagen 26 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3337	WQ -DV 8 Etagen 26 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3338	WQ -DV 8 Etagen 26 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3339	WQ -DV 8 Etagen 27 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3340	WQ -DV 8 Etagen 27 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3341	WQ -DV 8 Etagen 27 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3342	WQ -DV 8 Etagen 27 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3343	WQ -DV 8 Etagen 27 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3344	WQ -DV 8 Etagen 27 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3345	WQ -DV 8 Etagen 27 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3346	WQ -DV 8 Etagen 27 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3347	WQ -DV 8 Etagen 28 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3348	WQ -DV 8 Etagen 28 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3349	WQ -DV 8 Etagen 28 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3350	WQ -DV 8 Etagen 28 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3351	WQ -DV 8 Etagen 28 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3352	WQ -DV 8 Etagen 28 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3353	WQ -DV 8 Etagen 28 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3354	WQ -DV 8 Etagen 28 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3355	WQ -DV 8 Etagen 29 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3356	WQ -DV 8 Etagen 29 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3357	WQ -DV 8 Etagen 29 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3358	WQ -DV 8 Etagen 29 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3359	WQ -DV 8 Etagen 29 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3360	WQ -DV 8 Etagen 29 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3361	WQ -DV 8 Etagen 29 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten				
IPkt3362	WQ -DV 8 Etagen 29 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3363	WQ -DV 8 Etagen 30 EG West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3364	WQ -DV 8 Etagen 30 OG1West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3365	WQ -DV 8 Etagen 30 OG2West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3366	WQ -DV 8 Etagen 30 OG3West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3367	WQ -DV 8 Etagen 30 OG4West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3368	WQ -DV 8 Etagen 30 OG5West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3369	WQ -DV 8 Etagen 30 OG6West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3370	WQ -DV 8 Etagen 30 OG7West*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3371	WQ -DV 8 Etagen 31 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3372	WQ -DV 8 Etagen 31 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3373	WQ -DV 8 Etagen 31 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3374	WQ -DV 8 Etagen 31 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3375	WQ -DV 8 Etagen 31 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3376	WQ -DV 8 Etagen 31 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3377	WQ -DV 8 Etagen 31 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3378	WQ -DV 8 Etagen 31 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3379	WQ -DV 8 Etagen 32 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3380	WQ -DV 8 Etagen 32 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3381	WQ -DV 8 Etagen 32 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3382	WQ -DV 8 Etagen 32 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3383	WQ -DV 8 Etagen 32 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3384	WQ -DV 8 Etagen 32 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3385	WQ -DV 8 Etagen 32 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3386	WQ -DV 8 Etagen 32 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3387	WQ -DV 8 Etagen 33 EG Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3388	WQ -DV 8 Etagen 33 OG1Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3389	WQ -DV 8 Etagen 33 OG2Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3390	WQ -DV 8 Etagen 33 OG3Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3391	WQ -DV 8 Etagen 33 OG4Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3392	WQ -DV 8 Etagen 33 OG5Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3393	WQ -DV 8 Etagen 33 OG6Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3394	WQ -DV 8 Etagen 33 OG7Nord*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3395	WQ -DV 8 Etagen 34 EG S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3396	WQ -DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3397	WQ -DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3398	WQ -DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3399	WQ -DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3400	WQ -DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3401	WQ -DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3402	WQ -DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3403	WQ -DV 8 Etagen 35 EG S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3404	WQ -DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3405	WQ -DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3406	WQ -DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3407	WQ -DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3408	WQ -DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3409	WQ -DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3410	WQ -DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3411	WQ -DV 8 Etagen 36 EG S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3412	WQ -DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3413	WQ -DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3414	WQ -DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3415	WQ -DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3416	WQ -DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3417	WQ -DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3418	WQ -DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3419	WQ -DV 8 Etagen 37 EG S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3420	WQ -DV 8 Etagen 37 OG1S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3421	WQ -DV 8 Etagen 37 OG2S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3422	WQ -DV 8 Etagen 37 OG3S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3423	WQ -DV 8 Etagen 37 OG4S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3424	WQ -DV 8 Etagen 37 OG5S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3425	WQ -DV 8 Etagen 37 OG6S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3426	WQ -DV 8 Etagen 37 OG7S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3427	WQ -DV 8 Etagen 38 EG S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3428	WQ -DV 8 Etagen 38 OG1S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3429	WQ -DV 8 Etagen 38 OG2S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt3430	WQ -DV 8 Etagen 38 OG3S/O*	MIO VA-L		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)					Ausgabe Eingabedaten				
IPkt13431	WQ -DV 8 Etagen 38	OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13432	WQ -DV 8 Etagen 38	OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13433	WQ -DV 8 Etagen 38	OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13434	WQ -DV 8 Etagen 38	OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13435	WQ -DV 8 Etagen 39	EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13436	WQ -DV 8 Etagen 39	OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13437	WQ -DV 8 Etagen 39	OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13438	WQ -DV 8 Etagen 39	OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13439	WQ -DV 8 Etagen 39	OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13440	WQ -DV 8 Etagen 39	OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13441	WQ -DV 8 Etagen 39	OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt13442	WQ -DV 8 Etagen 39	OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14273	OQ VA-DV 8 Etagen 1	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14274	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14275	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14276	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14277	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14278	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14279	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14280	OQ VA-DV 8 Etagen 1	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14281	OQ VA-DV 8 Etagen 2	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14282	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14283	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14284	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14285	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14286	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14287	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14288	OQ VA-DV 8 Etagen 2	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14289	OQ VA-DV 8 Etagen 3	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14290	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14291	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14292	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14293	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14294	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14295	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14296	OQ VA-DV 8 Etagen 3	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14297	OQ VA-DV 8 Etagen 4	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14298	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14299	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14300	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14301	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14302	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14303	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14304	OQ VA-DV 8 Etagen 4	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14305	OQ VA-DV 8 Etagen 5	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14306	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14307	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14308	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14309	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14310	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14311	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14312	OQ VA-DV 8 Etagen 5	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14313	OQ VA-DV 8 Etagen 6	EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14314	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14315	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14316	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14317	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14318	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14319	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14320	OQ VA-DV 8 Etagen 6	OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14321	OQ VA-DV 8 Etagen 7	EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14322	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14323	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14324	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14325	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14326	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14327	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14328	OQ VA-DV 8 Etagen 7	OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt14329	OQ VA-DV 8 Etagen 8	EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14330	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14331	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14332	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14333	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14334	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14335	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14336	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14337	OQ VA-DV 8 Etagen 9 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14338	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14339	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14340	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14341	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14342	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14343	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14344	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14345	OQ VA-DV 8 Etagen 10 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14346	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14347	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14348	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14349	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14350	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14351	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14352	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14353	OQ VA-DV 8 Etagen 11 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14354	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14355	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14356	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14357	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14358	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14359	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14360	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14361	OQ VA-DV 8 Etagen 12 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14362	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14363	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14364	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14365	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14366	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14367	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14368	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14369	OQ VA-DV 8 Etagen 13 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14370	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14371	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14372	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14373	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14374	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14375	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14376	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14377	OQ VA-DV 8 Etagen 14 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14378	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14379	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14380	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14381	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14382	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14383	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14384	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14385	OQ VA-DV 8 Etagen 15 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14386	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14387	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14388	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14389	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14390	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14391	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14392	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14393	OQ VA-DV 8 Etagen 16 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14394	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14395	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14396	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14397	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14398	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14399	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14400	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14401	OQ VA-DV 8 Etagen 17 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14402	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14403	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14404	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14405	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14406	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14407	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14408	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14409	OQ VA-DV 8 Etagen 18 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14410	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14411	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14412	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14413	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14414	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14415	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14416	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14417	OQ VA-DV 8 Etagen 19 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14418	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14419	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14420	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14421	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14422	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14423	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14424	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14425	OQ VA-DV 8 Etagen 20 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14426	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14427	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14428	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14429	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14430	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14431	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14432	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14433	OQ VA-DV 8 Etagen 21 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14434	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14435	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14436	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14437	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14438	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14439	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14440	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14441	OQ VA-DV 8 Etagen 22 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14442	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14443	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14444	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14445	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14446	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14447	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14448	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14449	OQ VA-DV 8 Etagen 23 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14450	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14451	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14452	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14453	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14454	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14455	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14456	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14457	OQ VA-DV 8 Etagen 24 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14458	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14459	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14460	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14461	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14462	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14463	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14464	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14465	OQ VA-DV 8 Etagen 25 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14466	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14467	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14468	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14469	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14470	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14471	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14472	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14473	OQ VA-DV 8 Etagen 26 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14474	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14475	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14476	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14477	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14478	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14479	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14480	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14489	OQ VA-DV 8 Etagen 28 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14490	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14491	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14492	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14493	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14494	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14495	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14496	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14497	OQ VA-DV 8 Etagen 29 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14498	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14499	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14500	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14501	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14502	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14503	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14504	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14505	OQ VA-DV 8 Etagen 30 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14506	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14507	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14508	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14509	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14510	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14511	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14512	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14513	OQ VA-DV 8 Etagen 31 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14514	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14515	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14516	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14517	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14518	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14519	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14520	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14521	OQ VA-DV 8 Etagen 32 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14522	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14523	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14524	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14525	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14526	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14527	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14528	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14529	OQ VA-DV 8 Etagen 33 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14530	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14531	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14532	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14533	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14534	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14535	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14536	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14537	OQ VA-DV 8 Etagen 34 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14538	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14539	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14540	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14541	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14542	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14543	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14544	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14545	OQ VA-DV 8 Etagen 35 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14546	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14547	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14548	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14549	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14550	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14551	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14552	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14553	OQ VA-DV 8 Etagen 36 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14554	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14555	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14556	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14557	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14558	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14559	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14560	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14561	OQ VA-DV 8 Etagen 37 EG N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14562	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG1N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14563	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG2N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14564	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG3N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14565	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG4N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14566	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG5N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14567	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG6N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14568	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG7N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14569	OQ VA-DV 8 Etagen 38 EG N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14570	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG1N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14571	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG2N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14572	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG3N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14573	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG4N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14574	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG5N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14575	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG6N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14576	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG7N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14577	OQ VA-DV 8 Etagen 39 EG N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14578	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG1N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14579	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG2N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14580	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG3N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14581	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG4N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14582	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG5N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14583	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG6N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14584	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG7N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14585	OQ VA-DV 8 Etagen 40 EG N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14586	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG1N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14587	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG2N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14588	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG3N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14589	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG4N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14590	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG5N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14591	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG6N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14592	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG7N/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14593	OQ VA-DV 8 Etagen 41 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14594	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14595	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14596	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14597	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14598	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14599	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14600	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14601	OQ VA-DV 8 Etagen 42 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14602	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14603	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14604	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14605	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14606	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14607	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14608	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14609	OQ VA-DV 8 Etagen 43 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14610	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14611	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14612	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14613	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14614	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14615	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14616	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14617	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14618	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14619	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14620	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14621	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14622	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14623	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14624	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14640	OQ VA-DV 7 Etagen 2 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14641	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14642	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14643	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14644	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14645	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14646	OQ VA-DV 7 Etagen 2 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14647	OQ VA-DV 7 Etagen 3 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14648	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14649	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14650	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14651	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14652	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14653	OQ VA-DV 7 Etagen 3 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14654	OQ VA-DV 7 Etagen 4 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14655	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14656	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14657	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14658	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14659	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14660	OQ VA-DV 7 Etagen 4 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14661	OQ VA-DV 7 Etagen 5 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14662	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14663	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14664	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14665	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14666	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14667	OQ VA-DV 7 Etagen 5 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14668	OQ VA-DV 7 Etagen 6 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14669	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14670	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14671	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14672	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14673	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14674	OQ VA-DV 7 Etagen 6 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14675	OQ VA-DV 7 Etagen 7 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14676	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14677	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14678	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14679	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14680	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14681	OQ VA-DV 7 Etagen 7 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14682	OQ VA-DV 7 Etagen 8 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14683	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14684	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14685	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14686	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14687	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14688	OQ VA-DV 7 Etagen 8 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14689	OQ VA-DV 7 Etagen 9 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14690	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14691	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14692	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14693	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14694	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14695	OQ VA-DV 7 Etagen 9 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14696	OQ VA-DV 7 Etagen 10 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14697	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14698	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14699	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14700	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14701	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14702	OQ VA-DV 7 Etagen 10 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14703	OQ VA-DV 7 Etagen 11 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14704	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14705	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14706	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14707	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14708	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14709	OQ VA-DV 7 Etagen 11 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14710	OQ VA-DV 7 Etagen 12 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14711	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14712	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14713	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14714	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14715	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14716	OQ VA-DV 7 Etagen 12 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14717	OQ VA-DV 7 Etagen 13 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14718	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14719	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14720	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14721	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14722	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14723	OQ VA-DV 7 Etagen 13 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14724	OQ VA-DV 7 Etagen 14 EG NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14725	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG1NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14726	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG2NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14727	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG3NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14728	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG4NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14729	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG5NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14730	OQ VA-DV 7 Etagen 14 OG6NW	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14738	OQ VA-DV 7 Etagen 16 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14739	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14740	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14741	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14742	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14743	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14744	OQ VA-DV 7 Etagen 16 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14745	OQ VA-DV 7 Etagen 17 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14746	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14747	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14748	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14749	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14750	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14751	OQ VA-DV 7 Etagen 17 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14752	OQ VA-DV 7 Etagen 18 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14753	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14754	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14755	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14756	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14757	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14758	OQ VA-DV 7 Etagen 18 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14759	OQ VA-DV 7 Etagen 19 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14760	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14761	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14762	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14763	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14764	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14765	OQ VA-DV 7 Etagen 19 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14766	OQ VA-DV 7 Etagen 20 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14767	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14768	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14769	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14770	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14771	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14772	OQ VA-DV 7 Etagen 20 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14773	OQ VA-DV 7 Etagen 21 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14774	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14775	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14776	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14777	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14778	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14779	OQ VA-DV 7 Etagen 21 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14780	OQ VA-DV 7 Etagen 22 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14781	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14782	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14783	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14784	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14785	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14786	OQ VA-DV 7 Etagen 22 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14787	OQ VA-DV 7 Etagen 23 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14788	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14789	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14790	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14791	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14792	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14793	OQ VA-DV 7 Etagen 23 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14794	OQ VA-DV 7 Etagen 24 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14795	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14796	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14797	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14798	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14799	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14800	OQ VA-DV 7 Etagen 24 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14801	OQ VA-DV 7 Etagen 25 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14802	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14803	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14804	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14805	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14806	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14807	OQ VA-DV 7 Etagen 25 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14808	OQ VA-DV 7 Etagen 26 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14809	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14810	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14811	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14812	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14813	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14814	OQ VA-DV 7 Etagen 26 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14815	OQ VA-DV 8 Etagen 1 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14816	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14817	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14818	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14819	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14820	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14821	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14822	OQ VA-DV 8 Etagen 1 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14823	OQ VA-DV 8 Etagen 2 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14824	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14825	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14826	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14827	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14828	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14829	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14830	OQ VA-DV 8 Etagen 2 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14831	OQ VA-DV 8 Etagen 3 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14832	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14833	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14834	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14835	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14836	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14837	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14838	OQ VA-DV 8 Etagen 3 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14839	OQ VA-DV 8 Etagen 4 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14840	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14841	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14842	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14843	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14844	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14845	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14846	OQ VA-DV 8 Etagen 4 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14847	OQ VA-DV 8 Etagen 5 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14848	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14849	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14850	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14851	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14852	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14853	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14854	OQ VA-DV 8 Etagen 5 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14855	OQ VA-DV 8 Etagen 6 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14856	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14857	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14858	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14859	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14860	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14861	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14862	OQ VA-DV 8 Etagen 6 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14863	OQ VA-DV 8 Etagen 7 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14864	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14865	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14866	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14867	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14868	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14869	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14870	OQ VA-DV 8 Etagen 7 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14871	OQ VA-DV 8 Etagen 8 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14872	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14873	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14874	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14875	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14876	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14877	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14878	OQ VA-DV 8 Etagen 8 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14879	OQ VA-DV 8 Etagen 9 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14880	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14881	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14882	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14883	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14884	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14885	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14886	OQ VA-DV 8 Etagen 9 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14887	OQ VA-DV 8 Etagen 10 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14888	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14889	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14890	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14891	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14892	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14893	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14894	OQ VA-DV 8 Etagen 10 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14895	OQ VA-DV 8 Etagen 11 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14896	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14897	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14898	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14899	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14900	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14901	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14902	OQ VA-DV 8 Etagen 11 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14903	OQ VA-DV 8 Etagen 12 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14904	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14905	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14906	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14907	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14908	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14909	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14910	OQ VA-DV 8 Etagen 12 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14911	OQ VA-DV 8 Etagen 13 EG West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt14912	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG1West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14913	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG2West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14914	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG3West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14915	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG4West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14916	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG5West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14917	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG6West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14918	OQ VA-DV 8 Etagen 13 OG7West*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14919	OQ VA-DV 8 Etagen 14 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14920	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14921	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14922	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14923	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14924	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14925	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14926	OQ VA-DV 8 Etagen 14 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14927	OQ VA-DV 8 Etagen 15 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14928	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14929	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14930	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14931	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14932	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14933	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14934	OQ VA-DV 8 Etagen 15 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14935	OQ VA-DV 8 Etagen 16 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14936	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14937	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14938	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14939	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14940	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14941	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14942	OQ VA-DV 8 Etagen 16 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14943	OQ VA-DV 8 Etagen 17 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14944	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14945	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14946	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14947	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14948	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14949	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14950	OQ VA-DV 8 Etagen 17 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14951	OQ VA-DV 8 Etagen 18 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14952	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14953	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14954	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14955	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14956	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14957	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14958	OQ VA-DV 8 Etagen 18 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14959	OQ VA-DV 8 Etagen 19 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14960	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14961	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14962	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14963	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14964	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14965	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14966	OQ VA-DV 8 Etagen 19 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14967	OQ VA-DV 8 Etagen 20 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14968	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14969	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14970	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14971	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14972	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14973	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14974	OQ VA-DV 8 Etagen 20 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14975	OQ VA-DV 8 Etagen 21 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14976	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14977	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14978	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14979	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt14980	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt4981	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4982	OQ VA-DV 8 Etagen 21 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4983	OQ VA-DV 8 Etagen 22 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4984	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4985	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4986	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4987	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4988	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4989	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4990	OQ VA-DV 8 Etagen 22 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4991	OQ VA-DV 8 Etagen 23 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4992	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4993	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4994	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4995	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4996	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4997	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4998	OQ VA-DV 8 Etagen 23 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt4999	OQ VA-DV 8 Etagen 24 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5000	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5001	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5002	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5003	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5004	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5005	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5006	OQ VA-DV 8 Etagen 24 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5007	OQ VA-DV 8 Etagen 25 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5008	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5009	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5010	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5011	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5012	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5013	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5014	OQ VA-DV 8 Etagen 25 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5015	OQ VA-DV 8 Etagen 26 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5016	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5017	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5018	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5019	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5020	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5021	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5022	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5023	OQ VA-DV 8 Etagen 28 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5024	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5025	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5026	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5027	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5028	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5029	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5030	OQ VA-DV 8 Etagen 28 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5031	OQ VA-DV 8 Etagen 29 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5032	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5033	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5034	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5035	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5036	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5037	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5038	OQ VA-DV 8 Etagen 29 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5039	OQ VA-DV 8 Etagen 30 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5040	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5041	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5042	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5043	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5044	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5045	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5046	OQ VA-DV 8 Etagen 30 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5047	OQ VA-DV 8 Etagen 31 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5048	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5049	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5050	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5051	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5052	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5053	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5054	OQ VA-DV 8 Etagen 31 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5055	OQ VA-DV 8 Etagen 32 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5056	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5057	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5058	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5059	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5060	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5061	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5062	OQ VA-DV 8 Etagen 32 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5063	OQ VA-DV 8 Etagen 33 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5064	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5065	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5066	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5067	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5068	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5069	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5070	OQ VA-DV 8 Etagen 33 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5071	OQ VA-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5072	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5073	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5074	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5075	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5076	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5077	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5078	OQ VA-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5079	OQ VA-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5080	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5081	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5082	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5083	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5084	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5085	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5086	OQ VA-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5087	OQ VA-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5088	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5089	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5090	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5091	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5092	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5093	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5094	OQ VA-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5095	OQ VA-DV 8 Etagen 37 EG N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5096	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG1N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5097	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG2N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5098	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG3N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5099	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG4N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5100	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG5N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5101	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG6N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5102	OQ VA-DV 8 Etagen 37 OG7N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5103	OQ VA-DV 8 Etagen 38 EG N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5104	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG1N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5105	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG2N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5106	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG3N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5107	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG4N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5108	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG5N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5109	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG6N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5110	OQ VA-DV 8 Etagen 38 OG7N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5111	OQ VA-DV 8 Etagen 39 EG N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5112	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG1N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5113	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG2N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5114	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG3N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5115	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG4N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5116	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG5N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5117	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG6N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5118	OQ VA-DV 8 Etagen 39 OG7N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5119	OQ VA-DV 8 Etagen 40 EG N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5120	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG1N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5121	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG2N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5122	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG3N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5123	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG4N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5124	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG5N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5125	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG6N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5126	OQ VA-DV 8 Etagen 40 OG7N/W*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5127	OQ VA-DV 8 Etagen 41 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5128	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5129	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5130	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5131	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5132	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5133	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5134	OQ VA-DV 8 Etagen 41 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5135	OQ VA-DV 8 Etagen 42 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5136	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5137	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5138	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5139	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5140	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5141	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5142	OQ VA-DV 8 Etagen 42 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5143	OQ VA-DV 8 Etagen 43 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5144	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5145	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5146	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5147	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5148	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5149	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5150	OQ VA-DV 8 Etagen 43 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5151	OQ VA-DV 8 Etagen 44 EG Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5152	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG1Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5153	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG2Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5154	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG3Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5155	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG4Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5156	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG5Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5157	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG6Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5158	OQ VA-DV 8 Etagen 44 OG7Nord*	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5159	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 EG N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5160	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG1N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5161	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG2N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5162	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG3N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5163	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG4N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5164	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG5N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5165	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG6N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5166	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 EG N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5167	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG1N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5168	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG2N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5169	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG3N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5170	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG4N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5171	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG5N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5172	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG6N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5173	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 EG N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5174	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG1N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5175	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG2N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5176	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG3N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5177	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG4N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5178	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG5N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5179	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG6N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5187	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 EG S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5188	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG1S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5189	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG2S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5190	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG3S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5191	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG4S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5192	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG5S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5193	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG6S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5194	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 EG S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5195	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG1S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5196	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG2S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5197	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG3S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5198	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG4S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5199	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG5S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5200	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG6S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5201	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 EG S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5202	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG1S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5203	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG2S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5204	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG3S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5205	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG4S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5206	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG5S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5207	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG6S	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5208	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 EG O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5209	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG1O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5210	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG2O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5211	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG3O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5212	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG4O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5213	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG5O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5214	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG6O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5218	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG3O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5219	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG4O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5220	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG5O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5221	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG6O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5229	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 EG Os	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5230	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG1O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5231	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG2O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5232	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG3O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5233	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG4O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5234	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG5O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5235	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG6O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5236	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 EG Os	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5237	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG1O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5238	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG2O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5239	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG3O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5240	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG4O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5241	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG5O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5242	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG6O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5243	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 EG Os	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5244	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG1O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5245	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG2O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5246	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG3O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5247	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG4O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5248	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG5O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5249	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG6O	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5251	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG1N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5252	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG2N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5253	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG3N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5254	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG4N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5255	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG5N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5256	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG6N	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5257	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 EG We	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5258	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG1W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5259	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG2W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5260	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG3W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5261	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG4W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5262	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG5W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5263	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG6W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5264	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 EG We	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5265	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG1W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5266	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG2W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5267	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG3W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5268	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG4W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5269	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG5W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5270	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG6W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5271	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 EG We	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5272	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG1W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5273	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG2W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5274	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG3W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5275	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG4W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5276	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG5W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5277	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG6W	MIO VA-L	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5278	WQ -DV 8 Etagen 1 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5279	WQ -DV 8 Etagen 1 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5280	WQ -DV 8 Etagen 1 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5281	WQ -DV 8 Etagen 1 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5282	WQ -DV 8 Etagen 1 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5283	WQ -DV 8 Etagen 1 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5284	WQ -DV 8 Etagen 1 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5285	WQ -DV 8 Etagen 1 OG7Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5286	WQ -DV 8 Etagen 2 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5287	WQ -DV 8 Etagen 2 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5288	WQ -DV 8 Etagen 2 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5289	WQ -DV 8 Etagen 2 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5290	WQ -DV 8 Etagen 2 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5291	WQ -DV 8 Etagen 2 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5292	WQ -DV 8 Etagen 2 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5293	WQ -DV 8 Etagen 2 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5294	WQ -DV 8 Etagen 3 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5295	WQ -DV 8 Etagen 3 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5296	WQ -DV 8 Etagen 3 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5297	WQ -DV 8 Etagen 3 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5298	WQ -DV 8 Etagen 3 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5299	WQ -DV 8 Etagen 3 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5300	WQ -DV 8 Etagen 3 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5301	WQ -DV 8 Etagen 3 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5302	WQ -DV 8 Etagen 4 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5303	WQ -DV 8 Etagen 4 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5304	WQ -DV 8 Etagen 4 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5305	WQ -DV 8 Etagen 4 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5306	WQ -DV 8 Etagen 4 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5307	WQ -DV 8 Etagen 4 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5308	WQ -DV 8 Etagen 4 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5309	WQ -DV 8 Etagen 4 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5310	WQ -DV 8 Etagen 5 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5311	WQ -DV 8 Etagen 5 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5312	WQ -DV 8 Etagen 5 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5313	WQ -DV 8 Etagen 5 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5314	WQ -DV 8 Etagen 5 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5315	WQ -DV 8 Etagen 5 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5316	WQ -DV 8 Etagen 5 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5317	WQ -DV 8 Etagen 5 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5318	WQ -DV 8 Etagen 6 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5319	WQ -DV 8 Etagen 6 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5320	WQ -DV 8 Etagen 6 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5321	WQ -DV 8 Etagen 6 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5322	WQ -DV 8 Etagen 6 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5323	WQ -DV 8 Etagen 6 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5324	WQ -DV 8 Etagen 6 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5325	WQ -DV 8 Etagen 6 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5326	WQ -DV 8 Etagen 7 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5327	WQ -DV 8 Etagen 7 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5328	WQ -DV 8 Etagen 7 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5329	WQ -DV 8 Etagen 7 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5330	WQ -DV 8 Etagen 7 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5331	WQ -DV 8 Etagen 7 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5332	WQ -DV 8 Etagen 7 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5333	WQ -DV 8 Etagen 7 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5334	WQ -DV 8 Etagen 8 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5335	WQ -DV 8 Etagen 8 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5336	WQ -DV 8 Etagen 8 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5337	WQ -DV 8 Etagen 8 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5338	WQ -DV 8 Etagen 8 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5339	WQ -DV 8 Etagen 8 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5340	WQ -DV 8 Etagen 8 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5341	WQ -DV 8 Etagen 8 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5342	WQ -DV 8 Etagen 9 EG Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5343	WQ -DV 8 Etagen 9 OG1Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5344	WQ -DV 8 Etagen 9 OG2Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5345	WQ -DV 8 Etagen 9 OG3Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5346	WQ -DV 8 Etagen 9 OG4Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5347	WQ -DV 8 Etagen 9 OG5Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5348	WQ -DV 8 Etagen 9 OG6Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5349	WQ -DV 8 Etagen 9 OG7Ost	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5350	WQ -DV 8 Etagen 10 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5351	WQ -DV 8 Etagen 10 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5352	WQ -DV 8 Etagen 10 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5353	WQ -DV 8 Etagen 10 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5354	WQ -DV 8 Etagen 10 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5355	WQ -DV 8 Etagen 10 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5356	WQ -DV 8 Etagen 10 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5357	WQ -DV 8 Etagen 10 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5358	WQ -DV 8 Etagen 11 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5359	WQ -DV 8 Etagen 11 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5360	WQ -DV 8 Etagen 11 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5361	WQ -DV 8 Etagen 11 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5362	WQ -DV 8 Etagen 11 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5363	WQ -DV 8 Etagen 11 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5364	WQ -DV 8 Etagen 11 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5365	WQ -DV 8 Etagen 11 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5366	WQ -DV 8 Etagen 12 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5367	WQ -DV 8 Etagen 12 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5368	WQ -DV 8 Etagen 12 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5369	WQ -DV 8 Etagen 12 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5370	WQ -DV 8 Etagen 12 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5371	WQ -DV 8 Etagen 12 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5372	WQ -DV 8 Etagen 12 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5373	WQ -DV 8 Etagen 12 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5374	WQ -DV 8 Etagen 13 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5375	WQ -DV 8 Etagen 13 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5376	WQ -DV 8 Etagen 13 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5377	WQ -DV 8 Etagen 13 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5378	WQ -DV 8 Etagen 13 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5379	WQ -DV 8 Etagen 13 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5380	WQ -DV 8 Etagen 13 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5381	WQ -DV 8 Etagen 13 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5382	WQ -DV 8 Etagen 14 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5383	WQ -DV 8 Etagen 14 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5384	WQ -DV 8 Etagen 14 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5385	WQ -DV 8 Etagen 14 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5386	WQ -DV 8 Etagen 14 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5387	WQ -DV 8 Etagen 14 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5388	WQ -DV 8 Etagen 14 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5389	WQ -DV 8 Etagen 14 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5390	WQ -DV 8 Etagen 15 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5391	WQ -DV 8 Etagen 15 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5392	WQ -DV 8 Etagen 15 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5393	WQ -DV 8 Etagen 15 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5394	WQ -DV 8 Etagen 15 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5395	WQ -DV 8 Etagen 15 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5396	WQ -DV 8 Etagen 15 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5397	WQ -DV 8 Etagen 15 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5398	WQ -DV 8 Etagen 16 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5399	WQ -DV 8 Etagen 16 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5400	WQ -DV 8 Etagen 16 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5401	WQ -DV 8 Etagen 16 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5402	WQ -DV 8 Etagen 16 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5403	WQ -DV 8 Etagen 16 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5404	WQ -DV 8 Etagen 16 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5405	WQ -DV 8 Etagen 16 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5406	WQ -DV 8 Etagen 17 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5407	WQ -DV 8 Etagen 17 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5408	WQ -DV 8 Etagen 17 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5409	WQ -DV 8 Etagen 17 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5410	WQ -DV 8 Etagen 17 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5411	WQ -DV 8 Etagen 17 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5412	WQ -DV 8 Etagen 17 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5413	WQ -DV 8 Etagen 17 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5414	WQ -DV 8 Etagen 18 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5415	WQ -DV 8 Etagen 18 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5416	WQ -DV 8 Etagen 18 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5417	WQ -DV 8 Etagen 18 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5418	WQ -DV 8 Etagen 18 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5419	WQ -DV 8 Etagen 18 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5420	WQ -DV 8 Etagen 18 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5421	WQ -DV 8 Etagen 18 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5422	WQ -DV 8 Etagen 19 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5423	WQ -DV 8 Etagen 19 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5424	WQ -DV 8 Etagen 19 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5425	WQ -DV 8 Etagen 19 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5426	WQ -DV 8 Etagen 19 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5427	WQ -DV 8 Etagen 19 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5428	WQ -DV 8 Etagen 19 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5429	WQ -DV 8 Etagen 19 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5430	WQ -DV 8 Etagen 20 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5431	WQ -DV 8 Etagen 20 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5432	WQ -DV 8 Etagen 20 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5433	WQ -DV 8 Etagen 20 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5434	WQ -DV 8 Etagen 20 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5435	WQ -DV 8 Etagen 20 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5436	WQ -DV 8 Etagen 20 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5437	WQ -DV 8 Etagen 20 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5438	WQ -DV 8 Etagen 21 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5439	WQ -DV 8 Etagen 21 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5440	WQ -DV 8 Etagen 21 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5441	WQ -DV 8 Etagen 21 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5442	WQ -DV 8 Etagen 21 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5443	WQ -DV 8 Etagen 21 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5444	WQ -DV 8 Etagen 21 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5445	WQ -DV 8 Etagen 21 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5446	WQ -DV 8 Etagen 22 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5447	WQ -DV 8 Etagen 22 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5448	WQ -DV 8 Etagen 22 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5449	WQ -DV 8 Etagen 22 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5450	WQ -DV 8 Etagen 22 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5451	WQ -DV 8 Etagen 22 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5452	WQ -DV 8 Etagen 22 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5453	WQ -DV 8 Etagen 22 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5454	WQ -DV 8 Etagen 23 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5455	WQ -DV 8 Etagen 23 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5456	WQ -DV 8 Etagen 23 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5457	WQ -DV 8 Etagen 23 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5458	WQ -DV 8 Etagen 23 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5459	WQ -DV 8 Etagen 23 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5460	WQ -DV 8 Etagen 23 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5461	WQ -DV 8 Etagen 23 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5462	WQ -DV 8 Etagen 24 EG S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5463	WQ -DV 8 Etagen 24 OG1S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5464	WQ -DV 8 Etagen 24 OG2S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5465	WQ -DV 8 Etagen 24 OG3S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5466	WQ -DV 8 Etagen 24 OG4S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5467	WQ -DV 8 Etagen 24 OG5S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5468	WQ -DV 8 Etagen 24 OG6S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5469	WQ -DV 8 Etagen 24 OG7S/W	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5478	WQ -DV 8 Etagen 26 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5479	WQ -DV 8 Etagen 26 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5480	WQ -DV 8 Etagen 26 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5481	WQ -DV 8 Etagen 26 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5482	WQ -DV 8 Etagen 26 OG4West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5483	WQ -DV 8 Etagen 26 OG5West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5484	WQ -DV 8 Etagen 26 OG6West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5485	WQ -DV 8 Etagen 26 OG7West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5486	WQ -DV 8 Etagen 27 EG West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5487	WQ -DV 8 Etagen 27 OG1West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5488	WQ -DV 8 Etagen 27 OG2West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5489	WQ -DV 8 Etagen 27 OG3West	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)						Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5490	WQ -DV 8 Etagen 27 OG4West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5491	WQ -DV 8 Etagen 27 OG5West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5492	WQ -DV 8 Etagen 27 OG6West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5493	WQ -DV 8 Etagen 27 OG7West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5494	WQ -DV 8 Etagen 28 EG West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5495	WQ -DV 8 Etagen 28 OG1West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5496	WQ -DV 8 Etagen 28 OG2West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5497	WQ -DV 8 Etagen 28 OG3West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5498	WQ -DV 8 Etagen 28 OG4West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5499	WQ -DV 8 Etagen 28 OG5West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5500	WQ -DV 8 Etagen 28 OG6West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5501	WQ -DV 8 Etagen 28 OG7West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5502	WQ -DV 8 Etagen 29 EG West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5503	WQ -DV 8 Etagen 29 OG1West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5504	WQ -DV 8 Etagen 29 OG2West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5505	WQ -DV 8 Etagen 29 OG3West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5506	WQ -DV 8 Etagen 29 OG4West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5507	WQ -DV 8 Etagen 29 OG5West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5508	WQ -DV 8 Etagen 29 OG6West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5509	WQ -DV 8 Etagen 29 OG7West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5510	WQ -DV 8 Etagen 30 EG West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5511	WQ -DV 8 Etagen 30 OG1West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5512	WQ -DV 8 Etagen 30 OG2West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5513	WQ -DV 8 Etagen 30 OG3West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5514	WQ -DV 8 Etagen 30 OG4West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5515	WQ -DV 8 Etagen 30 OG5West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5516	WQ -DV 8 Etagen 30 OG6West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5517	WQ -DV 8 Etagen 30 OG7West	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5518	WQ -DV 8 Etagen 31 EG Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5519	WQ -DV 8 Etagen 31 OG1Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5520	WQ -DV 8 Etagen 31 OG2Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5521	WQ -DV 8 Etagen 31 OG3Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5522	WQ -DV 8 Etagen 31 OG4Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5523	WQ -DV 8 Etagen 31 OG5Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5524	WQ -DV 8 Etagen 31 OG6Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5525	WQ -DV 8 Etagen 31 OG7Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5526	WQ -DV 8 Etagen 32 EG Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5527	WQ -DV 8 Etagen 32 OG1Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5528	WQ -DV 8 Etagen 32 OG2Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5529	WQ -DV 8 Etagen 32 OG3Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5530	WQ -DV 8 Etagen 32 OG4Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5531	WQ -DV 8 Etagen 32 OG5Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5532	WQ -DV 8 Etagen 32 OG6Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5533	WQ -DV 8 Etagen 32 OG7Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5534	WQ -DV 8 Etagen 33 EG Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5535	WQ -DV 8 Etagen 33 OG1Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5536	WQ -DV 8 Etagen 33 OG2Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5537	WQ -DV 8 Etagen 33 OG3Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5538	WQ -DV 8 Etagen 33 OG4Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5539	WQ -DV 8 Etagen 33 OG5Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5540	WQ -DV 8 Etagen 33 OG6Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5541	WQ -DV 8 Etagen 33 OG7Nord	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5542	WQ -DV 8 Etagen 34 EG S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5543	WQ -DV 8 Etagen 34 OG1S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5544	WQ -DV 8 Etagen 34 OG2S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5545	WQ -DV 8 Etagen 34 OG3S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5546	WQ -DV 8 Etagen 34 OG4S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5547	WQ -DV 8 Etagen 34 OG5S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5548	WQ -DV 8 Etagen 34 OG6S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5549	WQ -DV 8 Etagen 34 OG7S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5550	WQ -DV 8 Etagen 35 EG S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5551	WQ -DV 8 Etagen 35 OG1S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5552	WQ -DV 8 Etagen 35 OG2S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5553	WQ -DV 8 Etagen 35 OG3S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5554	WQ -DV 8 Etagen 35 OG4S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5555	WQ -DV 8 Etagen 35 OG5S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5556	WQ -DV 8 Etagen 35 OG6S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5557	WQ -DV 8 Etagen 35 OG7S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		
IPkt5558	WQ -DV 8 Etagen 36 EG S/O	MIO VA		Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5559	WQ -DV 8 Etagen 36 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5560	WQ -DV 8 Etagen 36 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5561	WQ -DV 8 Etagen 36 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5562	WQ -DV 8 Etagen 36 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5563	WQ -DV 8 Etagen 36 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5564	WQ -DV 8 Etagen 36 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5565	WQ -DV 8 Etagen 36 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5566	WQ -DV 8 Etagen 37 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5567	WQ -DV 8 Etagen 37 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5568	WQ -DV 8 Etagen 37 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5569	WQ -DV 8 Etagen 37 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5570	WQ -DV 8 Etagen 37 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5571	WQ -DV 8 Etagen 37 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5572	WQ -DV 8 Etagen 37 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5573	WQ -DV 8 Etagen 37 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5574	WQ -DV 8 Etagen 38 EG S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5575	WQ -DV 8 Etagen 38 OG1S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5576	WQ -DV 8 Etagen 38 OG2S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5577	WQ -DV 8 Etagen 38 OG3S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5578	WQ -DV 8 Etagen 38 OG4S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5579	WQ -DV 8 Etagen 38 OG5S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5580	WQ -DV 8 Etagen 38 OG6S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5581	WQ -DV 8 Etagen 38 OG7S/O	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5663	Haus 2 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5664	Haus 2 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5665	Haus 2 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5666	Haus 2 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5667	Haus 2 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5668	Haus 2 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5669	Haus 2 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5670	Haus 2 OG7Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5671	Haus 3 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5672	Haus 3 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5673	Haus 3 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5674	Haus 3 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5675	Haus 3 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5676	Haus 3 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5677	Haus 3 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5678	Haus 3 OG7Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5679	Haus 4 EG Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5680	Haus 4 OG1Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5681	Haus 4 OG2Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5682	Haus 4 OG3Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5683	Haus 4 OG4Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5684	Haus 4 OG5Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5685	Haus 4 OG6Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5686	Haus 4 OG7Süd	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5695	Haus 6 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5696	Haus 6 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5697	Haus 6 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5698	Haus 6 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5699	Haus 6 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5700	Haus 6 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5701	Haus 6 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5702	Haus 6 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5703	Haus 7 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5704	Haus 7 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5705	Haus 7 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5706	Haus 7 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5707	Haus 7 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5708	Haus 7 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5709	Haus 7 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5710	Haus 7 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5711	Haus 8 EG Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5712	Haus 8 OG1Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5713	Haus 8 OG2Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5714	Haus 8 OG3Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5715	Haus 8 OG4Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5716	Haus 8 OG5Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5717	Haus 8 OG6Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5718	Haus 8 OG7Nord	MIO VA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5719	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 EG N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5720	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5721	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5722	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5723	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5724	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5725	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 1 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5726	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 EG N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5727	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5728	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5729	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5730	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5731	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5732	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 2 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5733	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 EG N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5734	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5735	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5736	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5737	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5738	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5739	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 3 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5740	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 EG S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5741	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5742	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5743	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5744	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5745	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5746	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 5 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5747	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 EG S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5748	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5749	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5750	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5751	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5752	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5753	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 6 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5754	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 EG S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5755	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG1S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5756	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG2S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5757	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG3S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5758	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG4S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5759	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG5S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5760	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 7 OG6S	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5761	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 EG O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5762	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG1O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5763	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG2O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5764	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG3O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5765	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG4O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5766	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG5O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5767	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 8 OG6O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5768	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG3O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5769	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG4O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5770	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG5O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5771	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Nord* 9 OG6O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5772	OQ VA-DV 8 Etagen 26 EG S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5773	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG1S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5774	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG2S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5775	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG3S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5776	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG4S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5777	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG5S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5778	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG6S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5779	OQ VA-DV 8 Etagen 26 OG7S/O**	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5780	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 EG Os	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5781	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG1O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5782	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG2O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5783	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG3O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5784	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG4O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5785	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG5O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Immissionspunkt (2328)				Ausgabe Eingabedaten			
IPkt5786	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 2 OG6O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5787	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 EG Os	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5788	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG1O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5789	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG2O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5790	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG3O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5791	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG4O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5792	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG5O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5793	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 3 OG6O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5794	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 EG Os	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5795	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG1O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5796	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG2O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5797	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG3O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5798	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG4O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5799	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG5O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5800	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 4 OG6O	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5801	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG1N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5802	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG2N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5803	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG3N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5804	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG4N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5805	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG5N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5806	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 5 OG6N	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5807	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 EG We	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5808	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG1W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5809	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG2W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5810	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG3W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5811	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG4W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5812	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG5W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5813	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 6 OG6W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5814	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 EG We	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5815	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG1W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5816	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG2W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5817	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG3W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5818	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG4W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5819	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG5W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5820	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 7 OG6W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5821	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 EG We	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5822	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG1W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5823	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG2W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5824	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG3W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5825	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG4W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5826	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG5W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	
IPkt5827	OQ ZA-DV 7 Etagen Teil Süd* 8 OG6W	MIO ZA	Richtwerte /dB(A)	Dorf-/Misch	60,00	45,00	

Straße /RLS-19 (40)				Ausgabe Eingabedaten			
SR19001	Bezeichnung	Gerichtsweg N Ri Nord		Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Knotenzahl	11					
	Länge /m	246,85		Tag	82,36	-	106,29
	Länge /m (2D)	246,83		Nacht	74,76	-	98,70
	Fläche /m²	---		Steigung max. % (aus z-Koord.)			-2,62
				Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.
				Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00
				DTV in Kfz/Tag			12300,00
				Verkehr			Gemeindestraße
				Mehrfachreflexion: DRefi /dB			0,01
				d/m(Emissionslinie)			0,00
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%	
	Tag	Tag	707,25	1,30	1,30	0,00	
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB	
			0,00	0,00	0,00	0,00	
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB	
			0,07	0,30	0,36	0,36	
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h	
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%	
	Nacht	Nacht	123,00	1,30	1,30	0,00	
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB	
			0,00	0,00	0,00	0,00	
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
			0,07	0,30	0,36	0,36			
		Nacht	v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
			50,00	50,00	50,00	50,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0				0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	82,4	1,00	16,00000	0,00		82,5
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	74,8	1,00	8,00000	0,00		74,9
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19002	Bezeichnung		Gerichtsweg N Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	18				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	244,77			Tag	82,36	-	-	106,32	82,44
	Länge /m (2D)	244,75			Nacht	74,77	-	-	98,73	74,84
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)				3,79	
					Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.	
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00	
					DTV in Kfz/Tag				12400,00	
					Verkehr				Gemeindestraße	
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB				0,08	
					d/m(Emissionslinie)				0,00	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	713,00	1,20	1,20	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	124,00	1,20	1,20	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag	
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0				0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	82,4	1,00	16,00000	0,00		82,4	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	74,8	1,00	8,00000	0,00		74,8	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19003	Bezeichnung		Gerichtsweg S Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00	
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	10				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	142,93			Tag	81,80	-	-	104,05	82,50
	Länge /m (2D)	142,93			Nacht	74,20	-	-	96,45	74,90
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)				1,38	
					Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.	
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00	
					DTV in Kfz/Tag				10700,00	
					Verkehr				Gemeindestraße	
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB				0,70	
					d/m(Emissionslinie)				0,00	
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	615,25	1,45	1,45	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	107,00	1,45	1,45	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	82,5	1,00	16,00000	0,00	81,8	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	74,9	1,00	8,00000	0,00	74,2	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19004	Bezeichnung	Gerichtsweg S Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	9				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	140,25			Tag	81,45	-	-	103,54	82,07
	Länge /m (2D)	140,25			Nacht	73,85	-	-	95,94	74,47
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			0,53		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			9900,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefl /dB			0,63		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	569,25	1,40	1,40	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	99,00	1,40	1,40	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	82,1	1,00	16,00000	0,00	81,4		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	74,5	1,00	8,00000	0,00	73,8		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19005	Bezeichnung	Täuchenweg O Ri Ost			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	23				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	430,01			Tag	78,58	-	-	105,89	79,56
	Länge /m (2D)	430,00			Nacht	70,98	-	-	98,30	71,96
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,98		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			5400,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefl /dB			0,98		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	310,50	0,65	0,65	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
	Nacht	Nacht	54,00	0,65	0,65	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00			
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	79,6	1,00	16,00000	0,00	78,6
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	72,0	1,00	8,00000	0,00	71,0
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt						

SR19006	Bezeichnung		Täubchenweg O Ri West			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe		SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl		24				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m		430,83			Tag	78,74	-	-	105,98	79,64
	Länge /m (2D)		430,83			Nacht	71,14	-	-	98,38	72,04
	Fläche /m²		---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,40		
						Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
						Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
						DTV in Kfz/Tag			5600,00		
						Verkehr			Gemeindestraße		
						Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,90		
						d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	Tag	322,00	0,65	0,65	0,00					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00					
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Nacht	Nacht	56,00	0,65	0,65	0,00					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00					
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag	
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	79,6	1,00	16,00000	0,00	78,7		
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	72,0	1,00	8,00000	0,00	71,1		
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19007	Bezeichnung		Täubchenweg W Ri Ost			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe		SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl		12				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m		181,24			Tag	77,24	-	-	99,89	77,30
	Länge /m (2D)		181,23			Nacht	69,65	-	-	92,29	69,71
	Fläche /m²		---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,54		
						Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
						Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
						DTV in Kfz/Tag			4000,00		
						Verkehr			Gemeindestraße		
						Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,06		
						d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	Tag	230,00	0,55	0,55	0,00					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	Nacht	40,00	0,55	0,55	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	77,3	1,00	16,00000	0,00	77,2	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	69,7	1,00	8,00000	0,00	69,6	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19008	Bezeichnung	Täubchenweg W Ri West			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	11				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	178,82			Tag	78,37	-	-	100,97	78,45
	Länge /m (2D)	178,82			Nacht	70,77	-	-	93,37	70,85
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			2,11		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			5200,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			0,08		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	299,00	0,50	0,50	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	52,00	0,50	0,50	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Nacht	50,00	50,00	50,00	50,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	78,4	1,00	16,00000	0,00	78,4		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	70,8	1,00	8,00000	0,00	70,8		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19010	Bezeichnung	Crusiusstr. S Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	72,97	-	-	93,82	73,30
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	65,37	-	-	86,23	65,71
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,60		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			1000,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	57,50	1,00	1,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Tag	30,00	30,00	30,00	30,00			
Emiss.-Variante	Zeitraum		M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	Nacht	10,00	1,00	1,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00			
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0			
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	16,00	Tag	73,3	1,00	16,00000	0,00	73,0		
	8,00	Nacht	65,7	1,00	8,00000	0,00	65,4		
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19011	Bezeichnung	Crusiusstr. S Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'			
Knotenzahl	8		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)			
Länge /m	112,68	Tag	72,97	-	-	93,82	73,30			
Länge /m (2D)	112,68	Nacht	65,37	-	-	86,22	65,70			
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)				1,14				
		Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.				
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00				
		DTV in Kfz/Tag				1000,00				
		Verkehr				Gemeindestraße				
		Mehrfachreflexion: DRefI /dB				0,33				
		d/m(Emissionslinie)				0,00				
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	57,50	1,00	1,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		5,00	5,00	5,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
	Tag	30,00	30,00	30,00	30,00					
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Nacht	10,00	1,00	1,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		5,00	5,00	5,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
	Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00					
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0				
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			
	16,00	Tag	73,3	1,00	16,00000	0,00	73,0			
	8,00	Nacht	65,7	1,00	8,00000	0,00	65,4			
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster									

SR19012	Bezeichnung	Crusiusstr. N Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'			
Knotenzahl	7		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)			
Länge /m	160,20	Tag	72,51	-	-	94,70	72,65			
Länge /m (2D)	160,19	Nacht	64,92	-	-	87,10	65,05			
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)				-1,30				
		Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.				
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00				
		DTV in Kfz/Tag				900,00				
		Verkehr				Gemeindestraße				
		Mehrfachreflexion: DRefI /dB				0,14				
		d/m(Emissionslinie)				0,00				
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	51,75	1,00	1,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Tag	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	Nacht	9,00	1,00	1,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	72,7	1,00	16,00000	0,00	72,5	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	65,1	1,00	8,00000	0,00	64,9	
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

SR19013	Bezeichnung	Crusiusstr. N Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	160,20			Tag	72,51	-	-	94,70	72,65
	Länge /m (2D)	160,19			Nacht	64,92	-	-	87,10	65,05
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,10		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			900,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,14		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	51,75	1,00	1,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Tag	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	9,00	1,00	1,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	72,7	1,00	16,00000	0,00	72,5		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	65,1	1,00	8,00000	0,00	64,9		
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19015	Bezeichnung	Frommannstr Ri West			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	14				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	254,32			Tag	69,96	-	-	95,12	71,07
	Länge /m (2D)	254,32			Nacht	62,36	-	-	87,53	63,47
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,22		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			500,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			1,11		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
	Tag	Tag	28,75	1,00	1,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
	Tag	Tag	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	Nacht	5,00	1,00	1,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
	Nacht	Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag		
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0	-		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	71,1	1,00	16,00000	0,00	70,0
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	63,5	1,00	8,00000	0,00	62,4
	Straßenoberfläche		Sonstiges Pflaster						

SR19016	Bezeichnung	Frommannstr Ri Ost			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	16				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	260,31			Tag	69,96	-	-	95,17	71,02
	Länge /m (2D)	260,31			Nacht	62,36	-	-	87,58	63,42
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,20		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					DTV in Kfz/Tag			500,00		
					Verkehr			Gemeindestraße		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			1,06		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	Tag	28,75	1,00	1,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
	Tag	Tag	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	Nacht	5,00	1,00	1,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
	Nacht	Nacht	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0	-			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	71,0	1,00	16,00000	0,00	70,0	
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	63,4	1,00	8,00000	0,00	62,4	
	Straßenoberfläche		Sonstiges Pflaster							

SR19028	Bezeichnung	Perthesstr. TB1 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,35			Tag	64,56	-	-	86,43	65,77
	Länge /m (2D)	116,35			Nacht	52,73	-	-	74,60	53,94
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,24		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
	Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00	64,6	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00	52,7	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19029	Bezeichnung	Perthesstr. TB1 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,13			Tag	64,56	-	-	86,42	65,77
	Länge /m (2D)	116,13			Nacht	52,73	-	-	74,59	53,94
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,18		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00	64,6		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00	52,7		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19030	Bezeichnung	Perthesstr. TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,35			Tag	61,48	-	-	83,35	62,69
	Länge /m (2D)	116,35			Nacht	51,48	-	-	73,35	52,69
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,24		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	15,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	62,7	1,00	16,00000	0,00	61,5	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000	0,00	51,5	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19031	Bezeichnung	Perthesstr. TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,13			Tag	61,48	-	-	83,34	62,69
	Länge /m (2D)	116,13			Nacht	51,48	-	-	73,34	52,69
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,18		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefli /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	15,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	62,7	1,00	16,00000	0,00	61,5		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000	0,00	51,5		
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19032	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	59,49	-	-	80,34	59,82
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,60		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefli /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten	
			0,00	0,00	0,00	0,00		
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h		
		-	30,00	30,00	30,00	30,00		
Emiss.-Variante	Zeitraum		M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%		
Nacht	-		0,50	0,00	0,00	0,00		
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB		
		-	5,00	5,00	5,00	0,00		
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB		
		-	0,00	0,00	0,00	0,00		
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h		
		-	30,00	30,00	30,00	30,00		
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag		
DIN 18005	-		0,0	0,0	0,0	-	0,0	
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00	59,5	
Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00	51,7	
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

SR19033	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00	
Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
Knotenzahl	8		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
Länge /m	112,68	Tag	59,49	-	-	80,34	59,82		
Länge /m (2D)	112,68	Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04		
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)					1,14		
		Fahrtrichtung					Einb.str./in Knotenr.		
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					0,00		
		Mehrfachreflexion: DRefi /dB					0,33		
		d/m(Emissionslinie)					0,00		
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00				
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
		5,00	5,00	5,00	0,00				
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
		0,00	0,00	0,00	0,00				
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
	-	30,00	30,00	30,00	30,00				
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
Nacht	-	0,50	0,00	0,00	0,00				
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
		5,00	5,00	5,00	0,00				
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
		0,00	0,00	0,00	0,00				
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
	-	30,00	30,00	30,00	30,00				
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0			
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00	59,5		
Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00	51,7		
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19034	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00	
Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA	Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
Knotenzahl	7		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
Länge /m	112,68	Tag	66,48	-	-	87,33	66,81		
Länge /m (2D)	112,68	Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81		
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)					-1,60		
		Fahrtrichtung					Einb.str./in Knotenr.		
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					0,00		
		Mehrfachreflexion: DRefi /dB					0,33		
		d/m(Emissionslinie)					0,00		
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
Tag	-	15,00	0,00	0,00	0,00				
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
		5,00	5,00	5,00	0,00				
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
		0,00	0,00	0,00	0,00				
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
	-	30,00	30,00	30,00	30,00				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	66,8	1,00	16,00000	0,00	66,5	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00	56,5	
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

SR19035	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - ZA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	8				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	66,48	-	-	87,33	66,81
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)				1,14	
						Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.
						Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00
						Mehrfachreflexion: DRefi /dB				0,33
						d/m(Emissionslinie)				0,00
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	15,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	66,8	1,00	16,00000	0,00	66,5		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00	56,5		
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19046	Bezeichnung	Perthesstr. TB1 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,35			Tag	64,56	-	-	86,43	65,77
	Länge /m (2D)	116,35			Nacht	52,73	-	-	74,60	53,94
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)				-1,24	
						Fahrtrichtung				Einb.str./in Knotenr.
						Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m				0,00
						Mehrfachreflexion: DRefi /dB				1,21
						d/m(Emissionslinie)				0,00
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
	Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0		-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00		64,6
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00		52,7
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19047	Bezeichnung	Perthesstr. TB1 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,13			Tag	64,56	-	-	86,42	65,77
	Länge /m (2D)	116,13			Nacht	52,73	-	-	74,59	53,94
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,18		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0		-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00		64,6	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00		52,7	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19048	Bezeichnung	Perthesstr. TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,35			Tag	61,90	-	-	83,76	63,11
	Länge /m (2D)	116,35			Nacht	51,48	-	-	73,35	52,69
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,24		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	63,1	1,00	16,00000		0,00	61,9
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000		0,00	51,5
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19049	Bezeichnung	Perthesstr. TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5			dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,13			Tag	61,90	-	-	83,75	63,11
	Länge /m (2D)	116,13			Nacht	51,48	-	-	73,34	52,69
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,18		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			1,21		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	63,1	1,00	16,00000		0,00	61,9	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000		0,00	51,5	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt								

SR19050	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7			dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	59,49	-	-	80,34	59,82
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,60		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	0,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten		
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
		-	30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00		59,5
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00		51,7
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

SR19051	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	8				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	59,49	-	-	80,34	59,82
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,14		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	0,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag		
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0			-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00		59,5	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00		51,7	
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19052	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	66,90	-	-	87,74	67,23
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,60		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefi /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
			-	30,00	30,00	30,00	30,00		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel			Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag
	DIN 18005	-			0,0	0,0	0,0	-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	67,2	1,00	16,00000	0,00		66,9
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00		56,5
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

SR19053	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	8				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	66,90	-	-	87,74	67,23
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,14		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
			30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
			30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel			Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	DIN 18005	-			0,0	0,0	0,0	-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	67,2	1,00	16,00000	0,00		66,9	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00		56,5	
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19054	Bezeichnung	Frommannstr. TB2 Ri West			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	11				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	144,13			Tag	65,86	-	-	88,14	66,55
	Länge /m (2D)	144,13			Nacht	54,72	-	-	77,00	55,41
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-0,64		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,69		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	13,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
			30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,00	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
			30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel			Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)								Ausgabe Eingabedaten	
DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0	-	0,0		
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
Tag (6h-22h)	16,00	Tag	66,5	1,00	16,00000	0,00	65,9		
Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	55,4	1,00	8,00000	0,00	54,7		
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19055	Bezeichnung	Frommannstr. TB2 Ri Ost				Wirkradius /m			99999,00	
Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'			
Knotenzahl	12		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)			
Länge /m	150,16	Tag	65,86	-	-	88,28	66,51			
Länge /m (2D)	150,16	Nacht	54,72	-	-	77,14	55,37			
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)						-1,20		
		Fahrtrichtung						Einb.str./in Knotenr.		
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m						0,00		
		Mehrfachreflexion: DRefI /dB						0,65		
		d/m(Emissionslinie)						0,00		
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
Tag	-	13,00	0,00	0,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		5,00	5,00	5,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		30,00	30,00	30,00	30,00					
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
Nacht	-	1,00	0,00	0,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		5,00	5,00	5,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		30,00	30,00	30,00	30,00					
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0				
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			
Tag (6h-22h)	16,00	Tag	66,5	1,00	16,00000	0,00	65,9			
Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	55,4	1,00	8,00000	0,00	54,7			
Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster									

SR19056	Bezeichnung	Perthesstr. TB1 Ri Nord				Wirkradius /m			99999,00	
Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L	Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'			
Knotenzahl	5		dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)			
Länge /m	116,35	Tag	64,56	-	-	86,43	65,77			
Länge /m (2D)	116,35	Nacht	52,73	-	-	74,60	53,94			
Fläche /m²	---	Steigung max. % (aus z-Koord.)						-1,24		
		Fahrtrichtung						Einb.str./in Knotenr.		
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m						0,00		
		Mehrfachreflexion: DRefI /dB						1,21		
		d/m(Emissionslinie)						0,00		
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		30,00	30,00	30,00	30,00					
Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00					
		DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
		0,00	0,00	0,00	0,00					
		v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		30,00	30,00	30,00	30,00					
Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0				
Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)							Ausgabe Eingabedaten	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00	64,6
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00	52,7
Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt						

SR19057	Bezeichnung			Perthesstr. TB1 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe			SQ RLS-19 ind. V. - VA-L			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl			5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m			116,13			Tag	64,56	-	-	86,42	65,77
	Länge /m (2D)			116,13			Nacht	52,73	-	-	74,59	53,94
	Fläche /m²			---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,18		
							Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
							Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
							Mehrfachreflexion: DRefl /dB			1,21		
							d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%						
	Tag	-	30,50	0,00	0,00	0,00						
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h						
			30,00	30,00	30,00	30,00						
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%						
	Nacht	-	2,00	0,00	0,00	0,00						
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h						
			30,00	30,00	30,00	30,00						
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0	-					
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	65,8	1,00	16,00000	0,00	64,6			
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	53,9	1,00	8,00000	0,00	52,7			
	Straßenoberfläche		Nicht geriffelter Gußasphalt									

SR19058	Bezeichnung			Perthesstr. TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe			SQ RLS-19 ind. V. - VA-L			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl			5				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m			116,35			Tag	61,90	-	-	83,76	63,11
	Länge /m (2D)			116,35			Nacht	51,48	-	-	73,35	52,69
	Fläche /m²			---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,24		
							Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
							Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
							Mehrfachreflexion: DRefl /dB			1,21		
							d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%						
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00						
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h						
			30,00	30,00	30,00	30,00						
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%						
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00						
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB						
			0,00	0,00	0,00	0,00						
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h						
			30,00	30,00	30,00	30,00						
	Beurteilungsvorschrift		Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
	DIN 18005		-	0,0	0,0	0,0	-					
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone		Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)		16,00	Tag	63,1	1,00	16,00000	0,00	61,9			
	Nacht (22h-6h)		8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000	0,00	51,5			

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)		Ausgabe Eingabedaten	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt	

SR19059	Bezeichnung	Perthesstr. TB2 Ri Süd		Wirkradius /m	99999,00				
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L		Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	5			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	116,13		Tag	61,90	-	-	83,75	63,11
	Länge /m (2D)	116,13		Nacht	51,48	-	-	73,34	52,69
	Fläche /m²	---		Steigung max. % (aus z-Koord.)	1,18				
				Fahrtrichtung	Einb.str./in Knotenr.				
				Abst. Fahrb mitte/Straßenmitte /m	0,00				
				Mehrfachreflexion: DRefI /dB	1,21				
				d/m(Emissionslinie)	0,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
			30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
			30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	63,1	1,00	16,00000	0,00	61,9	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,7	1,00	8,00000	0,00	51,5	
	Straßenoberfläche	Nicht geriffelter Gußasphalt							

SR19060	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord		Wirkradius /m	99999,00				
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L		Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7			dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68		Tag	59,49	-	-	80,34	59,82
	Länge /m (2D)	112,68		Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04
	Fläche /m²	---		Steigung max. % (aus z-Koord.)	-1,60				
				Fahrtrichtung	Einb.str./in Knotenr.				
				Abst. Fahrb mitte/Straßenmitte /m	0,00				
				Mehrfachreflexion: DRefI /dB	0,33				
				d/m(Emissionslinie)	0,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
			30,00	30,00	30,00	30,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%			
	Nacht	-	0,50	0,00	0,00	0,00			
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB			
			5,00	5,00	5,00	0,00			
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB			
			0,00	0,00	0,00	0,00			
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h			
			30,00	30,00	30,00	30,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-			0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00	59,5	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00	51,7	
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster							

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)										Ausgabe Eingabedaten	
SR19061	Bezeichnung	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00			
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'	
	Knotenzahl	8				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)	
	Länge /m	112,68			Tag	59,49	-	-	80,34	59,82	
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	51,71	-	-	72,56	52,04	
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			1,14			
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.			
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00			
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,33			
					d/m(Emissionslinie)			0,00			
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Tag	-	3,00	0,00	0,00	0,00					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			5,00	5,00	5,00	0,00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		-	30,00	30,00	30,00	30,00					
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%					
	Nacht	-	0,50	0,00	0,00	0,00					
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB					
			5,00	5,00	5,00	0,00					
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB					
			0,00	0,00	0,00	0,00					
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h					
		-	30,00	30,00	30,00	30,00					
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag					
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	59,8	1,00	16,00000	0,00	59,5			
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	52,0	1,00	8,00000	0,00	51,7			
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster									

SR19062	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'
	Knotenzahl	7				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)
	Länge /m	112,68			Tag	66,90	-	-	87,74	67,23
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)			-1,60		
					Fahrtrichtung			Einb.str./in Knotenr.		
					Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m			0,00		
					Mehrfachreflexion: DRefI /dB			0,33		
					d/m(Emissionslinie)			0,00		
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%				
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00				
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB				
			5,00	5,00	5,00	0,00				
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB				
			0,00	0,00	0,00	0,00				
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h				
		-	30,00	30,00	30,00	30,00				
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw'r /dB(A)		
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	67,2	1,00	16,00000	0,00	66,9		
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00	56,5		
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster								

SR19063	Bezeichnung	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd			Wirkradius /m			99999,00		
	Gruppe	SQ RLS-19 ind. V. - VA-L			Emi.Variante	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Straße /RLS-19 (40)										Ausgabe Eingabedaten										
	Knotenzahl	8				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)										
	Länge /m	112,68			Tag	66,90	-	-	87,74	67,23										
	Länge /m (2D)	112,68			Nacht	56,48	-	-	77,33	56,81										
	Fläche /m²	---			Steigung max. % (aus z-Koord.)					1,14										
		Fahrtrichtung					Einb.str./in Knotenr.													
		Abst. Fahrb.mitte/Straßenmitte /m					0,00													
		Mehrfachreflexion: DRefl /dB					0,33													
		d/m(Emissionslinie)					0,00													
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%														
	Tag	-	16,50	0,00	0,00	0,00														
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB														
			5,00	5,00	5,00	0,00														
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB														
			0,00	0,00	0,00	0,00														
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h														
		-	30,00	30,00	30,00	30,00														
	Emiss.-Variante	Zeitraum	M PKW /Kfz/h	p1 /%	p2 /%	p Krad /%														
	Nacht	-	1,50	0,00	0,00	0,00														
			DSD PKW /dB	DSD LKW (1) /dB	DSD LKW (2) /dB	DSD Krad /dB														
			5,00	5,00	5,00	0,00														
			DLN PKW /dB	DLN LKW (1) /dB	DLN LKW (2) /dB	DLN Krad /dB														
			0,00	0,00	0,00	0,00														
			v PKW /Kfz/h	v LKW (1) /Kfz/h	v LKW (2) /Kfz/h	v Krad /Kfz/h														
		-	30,00	30,00	30,00	30,00														
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag														
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0												
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)												
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	67,2	1,00	16,00000	0,00	66,9												
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,8	1,00	8,00000	0,00	56,5												
	Straßenoberfläche	Sonstiges Pflaster																		

Parkplatz /RLS-19 (1)										Ausgabe Eingabedaten				
PR19001	Bezeichnung	PkwParkTäub			Wirkradius /m	99999,00								
	Gruppe	SQ RLS-19 Grundbelegung			Lw (Tag) /dB(A)	78,38								
	Knotenzahl	25			Lw (Nacht) /dB(A)	71,39								
	Länge /m	398,86			Lw" (Tag) /dB(A)	43,63								
	Länge /m (2D)	398,80			Lw" (Nacht) /dB(A)	36,64								
	Fläche /m²	2981,12			Konst. Höhe /m	0,00								
		Typ					Pkw-Parkplatz							
		Stellplätze					115,00							
	Emiss.-Variante	L*m,E /dB(A)			Bewegungen je Stellplatz, h									
	Tag	43,63			0,30									
	Nacht	36,64			0,06									
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag								
	DIN 18005	-	0,0	0,0	0,0	-		0,0						
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)						
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	43,6	1,00	16,00000	0,00	0,0						
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	36,6	1,00	8,00000	0,00	0,0						

Parkplatzlärmstudie (3)										Ausgabe Eingabedaten				
PRKL001	Bezeichnung	PkwParkPerthes			Wirkradius /m	99999,00								
	Gruppe	SQ TA Lärm - Ist			Lw (Tag) /dB(A)	84,04								
	Knotenzahl	7			Lw (Nacht) /dB(A)	79,78								
	Länge /m	185,44			Lw" (Tag) /dB(A)	52,96								
	Länge /m (2D)	185,42			Lw" (Nacht) /dB(A)	48,70								
	Fläche /m²	1282,45			Konstante Höhe /m	0,00								
		Berechnung					Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)							
		Parkplatz					P+R - Parkplatz							
		Modus					Normalfall (zusammengefasst)							
		Kpa /dB					0,00							
		Ki /dB					4,00							
		Oberfläche					Asphaltierte Fahrgassen							
		B					50,00							
		f					1,00							
		N (Tag)					0,40							
		N (Nacht)					0,15							
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag	Extra-Zuschlag								

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Parkplatzlärmstudie (3)										Ausgabe Eingabedaten			
	DIN 18005	99,5		0,0		0,0		0,0		-	0,0		
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)		n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)				
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	53,0		1,00	16,00000	0,00	53,0				
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	48,7		1,00	8,00000	0,00	48,7				
PRKL002	Bezeichnung	PkwParkFromm				Wirkradius /m				99999,00			
	Gruppe	SQ TA Lärm - Ist				Lw (Tag) /dB(A)				87,09			
	Knotenzahl	18				Lw (Nacht) /dB(A)				82,83			
	Länge /m	245,90				Lw" (Tag) /dB(A)				54,16			
	Länge /m (2D)	245,85				Lw" (Nacht) /dB(A)				49,90			
	Fläche /m²	1962,81				Konstante Höhe /m				0,00			
						Berechnung				Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)			
						Parkplatz				P+R - Parkplatz			
						Modus				Normalfall (zusammengefasst)			
						Kpa /dB				0,00			
						Ki /dB				4,00			
						Oberfläche				Betonsteinpflaster mit Fugen > 3 mm			
						B				72,00			
						f				1,00			
						N (Tag)				0,40			
						N (Nacht)				0,15			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	99,5		0,0		0,0	0,0		-	0,0			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)		n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)				
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	54,2		1,00	16,00000	0,00	54,2				
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	49,9		1,00	8,00000	0,00	49,9				
PRKL003	Bezeichnung	PkwParkInnenhof				Wirkradius /m				99999,00			
	Gruppe	SQ TA-Lärm - ZA				Lw (Tag) /dB(A)				73,56			
	Knotenzahl	10				Lw (Nacht) /dB(A)				69,30			
	Länge /m	86,16				Lw" (Tag) /dB(A)				47,15			
	Länge /m (2D)	86,12				Lw" (Nacht) /dB(A)				42,89			
	Fläche /m²	437,89				Konstante Höhe /m				0,00			
						Berechnung				Parkplatz (PLS 2007 ISO 9613-2)			
						Parkplatz				P+R - Parkplatz			
						Modus				Normalfall (zusammengefasst)			
						Kpa /dB				0,00			
						Ki /dB				4,00			
						Oberfläche				Betonsteinpflaster mit Fugen > 3 mm			
						B				9,00			
						f				1,00			
						N (Tag)				0,40			
						N (Nacht)				0,15			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	99,5		0,0		0,0	0,0		-	0,0			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)		n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)				
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	47,1		1,00	16,00000	0,00	47,1				
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	42,9		1,00	8,00000	0,00	42,9				

Linien-SQ /ISO 9613 (2)										Ausgabe Eingabedaten			
LIQI001	Bezeichnung	PkwAnAbPerthes				Wirkradius /m				99999,00			
	Gruppe	SQ TA Lärm - Ist				D0				0,00			
	Knotenzahl	2				Hohe Quelle				Nein			
	Länge /m	17,25				Emission ist				längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	Länge /m (2D)	17,25				Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
	Fläche /m²	---					dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
						Tag	58,70	-	-	71,07	58,70		
						Nacht	54,50	-	-	66,87	54,50		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel		Impuls-Zuschlag		Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag				
	DIN 18005	92,5		0,0		0,0	0,0		-	0,0			
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)		n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lw"r /dB(A)				
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	58,7		1,00	16,00000	0,00	58,7				
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	54,5		1,00	8,00000	0,00	54,5				
LIQI004	Bezeichnung	PkwAnAbFromm				Wirkradius /m				99999,00			
	Gruppe	SQ TA Lärm - Ist				D0				0,00			
	Knotenzahl	2				Hohe Quelle				Nein			
	Länge /m	17,05				Emission ist				längenbez. SL-Pegel (Lw/m)			
	Länge /m (2D)	17,05				Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw'		
	Fläche /m²	---					dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
						Tag	60,30	-	-	72,62	60,30		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Linien-SQ /ISO 9613 (2)										Ausgabe Eingabedaten	
				Nacht	56,00	-	-	68,32	56,00		
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag		
	DIN 18005	92,5	0,0	0,0	0,0				-		0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw' /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB			Lw"r /dB(A)	
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	60,3	1,00	16,00000		0,00		60,3	
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	56,0	1,00	8,00000		0,00		56,0	

Flächen-SQ /ISO 9613 (4)										Ausgabe Eingabedaten		
FLQi001	Bezeichnung	LkwBeEnt			Wirkradius /m			99999,00				
	Gruppe	SQ TA Lärm - Ist			D0			0,00				
	Knotenzahl	14			Hohe Quelle			Nein				
	Länge /m	146,52			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)				
	Länge /m (2D)	146,51			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"		
	Fläche /m²	315,12				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
					Tag	101,80	-	-	101,80	76,82		
					Nacht	-99,00	-	-	-99,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	110,0	0,0	0,0	0,0				-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	76,8	1,00	1,00000		-12,04	64,8			
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	-	0,00	0,00000		-99,00	-			
FLQi002	Bezeichnung	Bolzplatz			Wirkradius /m			99999,00				
	Gruppe	SQ Bolzplatz			D0			0,00				
	Knotenzahl	14			Hohe Quelle			Nein				
	Länge /m	89,54			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)				
	Länge /m (2D)	89,43			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"		
	Fläche /m²	529,02				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
					Tag	101,00	-	-	101,00	73,77		
					Nacht	-99,00	-	-	-99,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	115,0	0,0	0,0	0,0				-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	73,8	1,00	16,00000		0,00	73,8			
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	-	1,00	8,00000		0,00	-			
FLQi003	Bezeichnung	LkwBeEnt*			Wirkradius /m			99999,00				
	Gruppe	SQ TA-Lärm - ZA			D0			0,00				
	Knotenzahl	14			Hohe Quelle			Nein				
	Länge /m	146,52			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)				
	Länge /m (2D)	146,51			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"		
	Fläche /m²	315,12				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
					Tag	101,80	-	-	101,80	76,82		
					Nacht	-99,00	-	-	-99,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	110,0	0,0	0,0	0,0				-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	76,8	1,00	1,00000		-12,04	64,8			
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	-	0,00	0,00000		-99,00	-			
FLQi004	Bezeichnung	LkwBeEnt			Wirkradius /m			99999,00				
	Gruppe	SQ TA Lärm - VA-L			D0			0,00				
	Knotenzahl	14			Hohe Quelle			Nein				
	Länge /m	146,52			Emission ist			Schalleistungspegel (Lw)				
	Länge /m (2D)	146,51			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	Lw"		
	Fläche /m²	315,12				dB(A)	dB	dB	dB(A)	dB(A)		
					Tag	101,80	-	-	101,80	76,82		
					Nacht	-99,00	-	-	-99,00			
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag				Extra-Zuschlag			
	DIN 18005	110,0	0,0	0,0	0,0				-		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Var	Lw" /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB		Lw"r /dB(A)			
	Tag (6h-22h)	16,00	Tag	76,8	1,00	1,00000		-12,04	64,8			
	Nacht (22h-6h)	8,00	Nacht	-	0,00	0,00000		-99,00	-			

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s /m	ds /m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
SR19001	Gerichtsweg N Ri Nord	1	0,00	13,95	-2,60	-2,60	0,00	0,00		
		2	13,95	15,94	-2,62	-2,62	0,00	0,00		Max.
		3	29,89	24,90	-1,57	-1,57	0,00	0,00		
		4	54,80	27,18	-0,99	-0,99	0,00	0,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
		5	81,97	33,51	-0,55	-0,55	0,00	0,00		
		6	115,49	22,48	-0,63	-0,63	0,00	0,00		
		7	137,97	16,10	-0,57	-0,57	0,00	0,00		
		8	154,06	28,35	-0,43	-0,43	0,00	0,00		
		9	182,42	41,18	-0,53	-0,53	0,00	0,00		
		10	223,60	23,23	-0,14	-0,14	0,00	0,00		
SR19002	Gerichtsweg N Ri Süd	1	0,00	10,92	1,00	1,00	0,00	0,00		
		2	10,92	7,03	1,47	1,47	0,00	0,00		
		3	17,95	8,65	0,66	0,66	0,00	0,00		
		4	26,60	9,04	0,28	0,28	0,00	0,00		
		5	35,63	9,58	-0,45	-0,45	0,00	0,00		
		6	45,21	8,28	-0,51	-0,51	0,00	0,00		
		7	53,48	9,09	-0,29	-0,29	0,00	0,00		
		8	62,58	32,01	0,33	0,33	0,00	0,00		
		9	94,59	30,36	0,65	0,65	0,00	0,00		
		10	124,95	32,70	0,43	0,43	0,00	0,00		
		11	157,65	11,14	0,83	0,83	0,00	0,00		
		12	168,79	11,43	0,78	0,78	0,00	0,00		
		13	180,22	6,92	0,63	0,63	0,00	0,00		
		14	187,14	10,98	1,51	1,51	0,00	0,00		
		15	198,12	18,24	1,63	1,63	0,00	0,00		
		16	216,36	15,02	3,79	3,79	0,31	0,31		Max.
		17	231,38	13,37	2,69	2,69	0,12	0,12		
SR19003	Gerichtsweg S Ri Nord	1	0,00	34,27	-0,44	-0,44	0,00	0,00		
		2	34,27	3,81	-1,04	-1,04	0,00	0,00		
		3	38,08	5,54	-0,34	-0,34	0,00	0,00		
		4	43,62	14,78	-0,58	-0,58	0,00	0,00		
		5	58,41	17,44	-0,29	-0,29	0,00	0,00		
		6	75,85	23,25	-0,87	-0,87	0,00	0,00		
		7	99,10	21,83	-0,78	-0,78	0,00	0,00		
		8	120,93	10,00	1,38	1,38	0,00	0,00		Max.
		9	130,93	12,00	0,04	0,04	0,00	0,00		
SR19004	Gerichtsweg S Ri Süd	1	0,00	11,62	0,53	0,53	0,00	0,00		Max.
		2	11,62	14,69	-0,46	-0,46	0,00	0,00		
		3	26,31	23,72	0,11	0,11	0,00	0,00		
		4	50,03	16,85	0,42	0,42	0,00	0,00		
		5	66,88	15,24	0,50	0,50	0,00	0,00		
		6	82,12	10,83	0,47	0,47	0,00	0,00		
		7	92,95	11,83	0,38	0,38	0,00	0,00		
		8	104,77	35,48	0,45	0,45	0,00	0,00		
SR19005	Täuchenweg O Ri Ost	1	0,00	15,03	-1,98	-1,98	0,00	0,00		Max.
		2	15,03	5,64	-1,60	-1,60	0,00	0,00		
		3	20,67	32,43	-0,04	-0,04	0,00	0,00		
		4	53,10	16,87	-0,50	-0,50	0,00	0,00		
		5	69,97	11,71	0,08	0,08	0,00	0,00		
		6	81,68	10,06	0,24	0,24	0,00	0,00		
		7	91,74	13,57	0,13	0,13	0,00	0,00		
		8	105,31	17,17	-0,38	-0,38	0,00	0,00		
		9	122,48	14,13	0,41	0,41	0,00	0,00		
		10	136,61	3,74	0,09	0,09	0,00	0,00		
		11	140,35	18,72	0,25	0,25	0,00	0,00		
		12	159,07	28,91	-0,20	-0,20	0,00	0,00		
		13	187,98	34,07	0,36	0,36	0,00	0,00		
		14	222,04	23,90	0,26	0,26	0,00	0,00		
		15	245,95	52,44	0,25	0,25	0,00	0,00		
		16	298,39	25,43	-0,17	-0,17	0,00	0,00		
		17	323,82	21,52	-0,23	-0,23	0,00	0,00		
		18	345,33	9,93	0,56	0,56	0,00	0,00		
		19	355,27	11,92	-0,20	-0,20	0,00	0,00		
		20	367,18	15,89	-0,36	-0,36	0,00	0,00		
		21	383,07	7,94	-0,54	-0,54	0,00	0,00		
		22	391,01	38,99	-0,38	-0,38	0,00	0,00		
SR19006	Täubchenweg O Ri West	1	0,00	36,25	0,52	0,52	0,00	0,00		
		2	36,25	9,63	0,27	0,27	0,00	0,00		
		3	45,88	17,33	0,52	0,52	0,00	0,00		
		4	63,21	5,78	0,24	0,24	0,00	0,00		
		5	68,99	19,35	-0,36	-0,36	0,00	0,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
		6	88,34	17,41	0,47	0,47	0,00	0,00		
		7	105,75	7,74	0,58	0,58	0,00	0,00		
		8	113,49	54,21	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		9	167,70	16,55	0,29	0,29	0,00	0,00		
		10	184,25	28,66	-0,28	-0,28	0,00	0,00		
		11	212,91	5,73	-0,36	-0,36	0,00	0,00		
		12	218,64	30,12	-0,13	-0,13	0,00	0,00		
		13	248,76	17,30	0,02	0,02	0,00	0,00		
		14	266,06	7,69	0,45	0,45	0,00	0,00		
		15	273,75	19,36	-0,34	-0,34	0,00	0,00		
		16	293,11	19,96	-0,17	-0,17	0,00	0,00		
		17	313,07	15,97	0,38	0,38	0,00	0,00		
		18	329,04	7,98	-0,38	-0,38	0,00	0,00		
		19	337,03	13,20	-0,32	-0,32	0,00	0,00		
		20	350,23	13,20	0,35	0,35	0,00	0,00		
		21	363,43	5,66	0,43	0,43	0,00	0,00		
		22	369,09	44,24	0,10	0,10	0,00	0,00		
		23	413,33	17,50	1,40	1,40	0,00	0,00		Max.
SR19007	Täubchenweg W Ri Ost	1	0,00	24,66	0,90	0,90	0,00	0,00		
		2	24,66	13,61	0,37	0,37	0,00	0,00		
		3	38,27	13,61	-0,21	-0,21	0,00	0,00		
		4	51,88	7,78	0,26	0,26	0,00	0,00		
		5	59,66	30,70	1,05	1,05	0,00	0,00		
		6	90,36	17,46	1,02	1,02	0,00	0,00		
		7	107,83	7,76	-1,54	-1,54	0,00	0,00		Max.
		8	115,59	13,32	-0,67	-0,67	0,00	0,00		
		9	128,91	30,32	0,16	0,16	0,00	0,00		
		10	159,22	12,65	0,21	0,21	0,00	0,00		
		11	171,88	9,36	0,09	0,09	0,00	0,00		
SR19008	Täubchenweg W Ri West	1	0,00	16,14	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		2	16,14	17,86	-0,39	-0,39	0,00	0,00		
		3	34,00	26,12	0,34	0,34	0,00	0,00		
		4	60,12	11,28	2,11	2,11	0,02	0,02		Max.
		5	71,41	11,28	-0,27	-0,27	0,00	0,00		
		6	82,69	22,00	-1,64	-1,64	0,00	0,00		
		7	104,69	16,71	-0,03	-0,03	0,00	0,00		
		8	121,39	13,48	-0,17	-0,17	0,00	0,00		
		9	134,87	16,61	-0,13	-0,13	0,00	0,00		
		10	151,48	27,33	-0,77	-0,77	0,00	0,00		
SR19010	Crusiusstr. S Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19011	Crusiusstr. S Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		
SR19012	Crusiusstr. N Ri Nord	1	0,00	13,02	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		2	13,02	13,02	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		3	26,03	40,94	-1,30	-1,30	0,00	0,00		Max.
		4	66,97	31,07	-0,56	-0,56	0,00	0,00		
		5	98,04	40,21	-0,87	-0,87	0,00	0,00		
		6	138,25	21,94	-0,79	-0,79	0,00	0,00		
SR19013	Crusiusstr. N Ri Süd	1	0,00	21,94	0,72	0,72	0,00	0,00		
		2	21,94	40,21	0,86	0,86	0,00	0,00		
		3	62,15	31,07	0,77	0,77	0,00	0,00		
		4	93,22	40,94	1,10	1,10	0,00	0,00		Max.
		5	134,16	13,02	0,84	0,84	0,00	0,00		
		6	147,18	13,02	0,27	0,27	0,00	0,00		
SR19015	Frommannstr Ri West	1	0,00	17,59	-0,21	-0,21	0,00	0,00		
		2	17,59	19,71	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		3	37,30	13,80	-0,64	-0,64	0,00	0,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
		4	51,10	15,32	-0,33	-0,33	0,00	0,00		
		5	66,41	5,74	-0,34	-0,34	0,00	0,00		
		6	72,16	17,30	-0,16	-0,16	0,00	0,00		
		7	89,46	5,77	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		8	95,22	15,94	-0,05	-0,05	0,00	0,00		
		9	111,16	25,90	0,10	0,10	0,00	0,00		
		10	137,06	7,07	0,13	0,13	0,00	0,00		
		11	144,13	20,29	-1,22	-1,22	0,00	0,00		Max.
		12	164,42	41,27	-0,50	-0,50	0,00	0,00		
		13	205,69	48,63	-0,35	-0,35	0,00	0,00		
SR19016	Frommannstr Ri Ost	1	0,00	51,04	0,43	0,43	0,00	0,00		
		2	51,04	3,93	0,17	0,17	0,00	0,00		
		3	54,98	35,39	0,87	0,87	0,00	0,00		
		4	90,37	19,78	0,70	0,70	0,00	0,00		
		5	110,15	5,78	0,34	0,34	0,00	0,00		
		6	115,93	7,32	-1,20	-1,20	0,00	0,00		Max.
		7	123,25	25,90	-0,16	-0,16	0,00	0,00		
		8	149,15	15,94	0,18	0,18	0,00	0,00		
		9	165,09	5,77	0,40	0,40	0,00	0,00		
		10	170,85	17,30	0,10	0,10	0,00	0,00		
		11	188,15	13,40	-0,03	-0,03	0,00	0,00		
		12	201,55	7,66	0,38	0,38	0,00	0,00		
		13	209,21	13,80	0,54	0,54	0,00	0,00		
		14	223,01	19,71	0,39	0,39	0,00	0,00		
		15	242,72	17,59	0,67	0,67	0,00	0,00		
SR19028	Perthesstr. TB1 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		
SR19029	Perthesstr. TB1 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19030	Perthesstr. TB2 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		
SR19031	Perthesstr. TB2 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19032	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19033	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		
SR19034	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19035	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
SR19046	Perthesstr. TB1 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		
SR19047	Perthesstr. TB1 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19048	Perthesstr. TB2 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		
SR19049	Perthesstr. TB2 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19050	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19051	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		
SR19052	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19053	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		
SR19054	Frommannstr. TB2 Ri West	1	0,00	17,59	-0,21	-0,21	0,00	0,00		
		2	17,59	19,71	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		3	37,30	13,80	-0,64	-0,64	0,00	0,00		Max.
		4	51,10	15,32	-0,33	-0,33	0,00	0,00		
		5	66,41	5,74	-0,34	-0,34	0,00	0,00		
		6	72,16	17,30	-0,16	-0,16	0,00	0,00		
		7	89,46	5,77	-0,40	-0,40	0,00	0,00		
		8	95,22	15,94	-0,05	-0,05	0,00	0,00		
		9	111,16	25,90	0,10	0,10	0,00	0,00		
		10	137,06	7,07	0,13	0,13	0,00	0,00		
SR19055	Frommannstr. TB2 Ri Ost	1	0,00	5,78	0,34	0,34	0,00	0,00		
		2	5,78	7,32	-1,20	-1,20	0,00	0,00		Max.
		3	13,10	25,90	-0,16	-0,16	0,00	0,00		
		4	39,00	15,94	0,18	0,18	0,00	0,00		
		5	54,94	5,77	0,40	0,40	0,00	0,00		
		6	60,70	17,30	0,10	0,10	0,00	0,00		
		7	78,00	13,40	-0,03	-0,03	0,00	0,00		
		8	91,41	7,66	0,38	0,38	0,00	0,00		
		9	99,06	13,80	0,54	0,54	0,00	0,00		
		10	112,86	19,71	0,39	0,39	0,00	0,00		
		11	132,57	17,59	0,67	0,67	0,00	0,00		
SR19056	Perthesstr. TB1 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		

Projekt:	Bebauungsplan Nr. 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

Steigungen und Steigungszuschläge für Straßen										
Element	Bezeichnung	Abschnitt	s / m	ds / m	Steigung /%	Steigung /%	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Zuschlag/dB	Hinweis
			m	m	aus Koord.	für Rechng.	Tag	Nacht		
SR19057	Perthesstr. TB1 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19058	Perthesstr. TB2 Ri Nord	1	0,00	8,79	0,46	0,46	0,00	0,00		
		2	8,79	83,05	-1,09	-1,09	0,00	0,00		
		3	91,84	15,82	-1,24	-1,24	0,00	0,00		Max.
		4	107,66	8,69	-0,69	-0,69	0,00	0,00		
SR19059	Perthesstr. TB2 Ri Süd	1	0,00	8,54	0,60	0,60	0,00	0,00		
		2	8,54	15,81	1,18	1,18	0,00	0,00		Max.
		3	24,36	83,01	1,06	1,06	0,00	0,00		
		4	107,36	8,76	-0,31	-0,31	0,00	0,00		
SR19060	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19061	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		
SR19062	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord	1	0,00	6,45	-1,60	-1,60	0,00	0,00		Max.
		2	6,45	17,32	-0,76	-0,76	0,00	0,00		
		3	23,78	19,25	-1,18	-1,18	0,00	0,00		
		4	43,02	23,15	-0,97	-0,97	0,00	0,00		
		5	66,17	40,71	-0,96	-0,96	0,00	0,00		
		6	106,88	5,80	0,82	0,82	0,00	0,00		
SR19063	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd	1	0,00	5,80	-0,15	-0,15	0,00	0,00		
		2	5,80	25,20	0,99	0,99	0,00	0,00		
		3	31,00	15,51	0,93	0,93	0,00	0,00		
		4	46,50	23,15	1,04	1,04	0,00	0,00		
		5	69,66	19,25	1,14	1,14	0,00	0,00		Max.
		6	88,90	17,32	0,65	0,65	0,00	0,00		
		7	106,22	6,45	0,97	0,97	0,00	0,00		

*1): Die für die Berechnung relevante Steigung wurde direkt eingegeben.

Anlage C

Ermittlung des induzierten Verkehrs

Induzierter Verkehr durch die geplante Bebauung im Plangebiet von BP Nr. 468

Zu-/Ausfahrt-Bezeichnung		Gebäudenutzung ¹		Stellplatzbedarf ^{2,3}		Stpl-Anzahl		Beurteilungszeit		Bewegungshäufigkeit ⁴		Anzahl Fahrzeugbewegungen (induzierter Verkehr)				SQ-ID ⁵
ID	Verkehrsquelle	Anzahl WE	GE-Fläche m ² Nutzfläche	Stpl / WE	Stpl / m ² Nutzfläche	n _{Stpl,WE} für WE	n _{Stpl,GE} für GE	Zeitraum	Dauer in h	N _{WE} für WE in Bewegungen / Stpl und h	N _{GE} für GE in Bewegungen / Stpl und h	für WE M _{WE} in Kfz/h	für GE M _{GE} in Kfz/h	insgesamt M in Kfz/h aufgerundet	DTV in Kfz/24h (zur Info)	Schallquellenbezeichnung
Variante: VA-L																
T-TB1	Täubchenweg TB1	0	0	0,70	0,03	0,00	0,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0	keine Umlegung
P-TB1	Pertesstraße TB1	220	2225	0,70	0,03	154,00	74,17	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	23,1 3,1	37,1 0,7	61 4	1008	Perthesstr. TB1 Ri Nord, Perthesstr. TB1 Ri Süd
P-TB2	Pertesstraße TB2 ⁶	163	953	0,70	0,03	114,10	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	17,1 2,3	15,9 0,3	33 3	552	Perthesstr. TB2 Ri Nord, Perthesstr. TB2 Ri Süd
F-TB2	Frommannstraße TB2	0	0	0,70	0,03	0,00	0,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0	keine Umlegung (noch Bestand vorhanden)
CI-TB2	Crusiusstraße-1 TB2	18	240	0,70	0,03	12,60	8,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	1,9 0,3	4,0 0,1	6 1	104	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd
C2-TB2	Crusiusstraße-2 TB2 ⁶	163	953	0,70	0,03	114,10	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	17,1 2,3	15,9 0,3	33 3	552	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd
Variante: VA																
T-TB1	Täubchenweg TB1	0	0	0,70	0,03	0,00	0,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0	keine Umlegung
P-TB1	Pertesstraße TB1	220	2225	0,70	0,03	154,00	74,17	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	23,1 3,1	37,1 0,7	61 4	1008	Perthesstr. TB1 Ri Nord, Perthesstr. TB1 Ri Süd
P-TB2	Pertesstraße TB2 ⁶	163	953	0,70	0,03	114,10	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	17,1 2,3	15,9 0,3	33 3	552	Perthesstr. TB2 Ri Nord, Perthesstr. TB2 Ri Süd
F-TB2	Frommannstraße TB2	41	1300	0,70	0,03	28,70	43,33	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	4,3 0,6	21,7 0,4	26 2	432	Frommannstr. TB2 Ri West, Frommannstr. TB2 Ri Ost
CI-TB2	Crusiusstraße-1 TB2	18	240	0,70	0,03	12,60	8,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	1,9 0,3	4,0 0,1	6 1	104	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd
C2-TB2	Crusiusstraße-2 TB2 ⁶	163	953	0,70	0,03	114,10	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	17,1 2,3	15,9 0,3	33 3	552	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd

¹ Angaben aus [PLAN];

² Angabe für WE gemäß der Stellplatzsatzung der Stadt Leipzig STPL-L für Wohnungen mit mehr als 50 m² Fläche in Mehrfamilienhäusern;

³ Angabe für GE ist ein mittlerer Wert für Büro-/Verwaltungsräume, Läden/Geschäftshäuser und Räume mit erheblichen Besucherverkehr gemäß Richtzahlentabelle von VwVSächsBO;

⁴ Angaben nach Tab. 33 BayLfU 2007 für Tiefgaragen von Wohnanlagen (WE) und allgemein zugängliche, gebührenpflichtige Parkhäuser in Innenstädten (GE);

⁵ Schallquellenbezeichnung jeweils für Hin- und Rückrichtung;

⁶ Der induzierte Verkehr und damit die Anzahl WE bzw. GE-Fläche wird in gleichen Teilen, d. h. zu je 50 %, auf beide Ein-/Ausfahrten (Perthesstraße TB2 und Crusiusstraße-2 TB2) aufgeteilt.

Tabelle C-1

Zu-/Ausfahrt-Bezeichnung		Gebäudenutzung ¹		Stellplatzbedarf ^{2,3}		Stpl-Anzahl		Beurteilungszeit		Bewegungshäufigkeit ⁴		Anzahl Fahrzeugbewegungen (induzierter Verkehr)				SQ-ID ⁵
ID	Verkehrsquelle	Anzahl WE	GE-Fläche m ² Nutzfläche	Stpl / WE	Stpl / m ² Nutzfläche	n _{Stpl,WE} für WE	n _{Stpl,GE} für GE	Zeitraum	Dauer in h	N _{WE} für WE in Bewegungen / Stpl und h	N _{GE} für GE in Bewegungen / Stpl und h	für WE M _{WE} in Kfz/h	für GE M _{GE} in Kfz/h	insgesamt M in Kfz/h aufgerundet	DTV in Kfz/24h (zur Info)	Schallquellenbezeichnung
Variante: ZA																
T-TB1	Täubchenweg TB1	0	0	0,70	0,03	0,00	0,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0	keine Umlegung
P-TB1	Pertesstraße TB1	220	2225	0,70	0,03	154,00	74,17	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	23,1 3,1	37,1 0,7	61 4	1008	Pertesstr. TB1 Ri Nord, Pertesstr. TB1 Ri Süd
P-TB2	Pertesstraße TB2 ⁶	130	953	0,70	0,03	90,65	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	13,6 1,8	15,9 0,3	30 3	504	Pertesstr. TB2 Ri Nord, Pertesstr. TB2 Ri Süd
F-TB2	Frommannstraße TB2	0	0	0,70	0,03	0,00	0,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	0,0 0,0	0,0 0,0	0 0	0	keine Umlegung (noch Bestand vorhanden)
C1-TB2	Crusiusstraße-1 TB2	18	240	0,70	0,03	12,60	8,00	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	1,9 0,3	4,0 0,1	6 1	104	Crusiusstr.-1 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-1 TB2 Ri Süd
C2-TB2	Crusiusstraße-2 TB2 ⁶	130	953	0,70	0,03	90,65	31,75	Tag Nacht	16 8	0,15 0,02	0,50 0,01	13,6 1,8	15,9 0,3	30 3	504	Crusiusstr.-2 TB2 Ri Nord, Crusiusstr.-2 TB2 Ri Süd

¹ Angaben aus [PLAN];
² Angabe für WE gemäß der Stellplatzsatzung der Stadt Leipzig STPL-L für Wohnungen mit mehr als 50 m² Fläche in Mehrfamilienhäusern;
³ Angabe für GE ist ein mittlerer Wert für Büro-/Verwaltungsräume, Läden/Geschäftshäuser und Räume mit erheblichen Besucherverkehr gemäß Richtzahlentabelle von VwVSächsBO;
⁴ Angaben nach Tab. 33 BayLfU 2007 für Tiefgaragen von Wohnanlagen (WE) und allgemein zugängliche, gebührenpflichtige Parkhäuser in Innenstädten (GE);
⁵ Schallquellenbezeichnung jeweils für Hin- und Rückrichtung;
⁶ Der induzierte Verkehr und damit die Anzahl WE bzw. GE-Fläche wird in gleichen Teilen, d. h. zu je 50 %, auf beide Ein-/Ausfahrten (Pertesstraße TB2 und Crusiusstraße-2 TB2) aufgeteilt.

Tabelle C-2

$M_{WE} = N_{WE} \cdot n_{Stpl,WE} \text{ bzw. } M_{GE} = N_{GE} \cdot n_{Stpl,GE}$	$M = M_{WE} + M_{GE}$	$DTV = 16 \cdot M_{Tag} + 8 \cdot M_{Nacht}$	Berechnungsformeln
---	-----------------------	--	--------------------

Anlage D

Vergleich der Entwicklungsstufen

Vergleich der Entwicklungsstufen

Entwicklungsstufe Kurzbezeichnung	Ist Ist-Zustand	ZA Zwischenausbau	VA-L Vollausbau-light	VA Vollausbau
Bebauungsstruktur im PG	vorhandene Bebauungs- und Nutzungsstruktur mit Stand 02/2024	teilweise Neubebauung, Erhalt u. g. Bestandsgebäude	nahezu vollständig geschlossene Neubebauung beider Teilbereiche, Erhalt u. g. Bestandsgebäude	vollständig geschlossene Neubebauung beider Teilbereiche, Rückbau sämtlicher Bestandsgebäude im Plangebiet
Bestandsgebäude im PG				
Täubchenweg 17	vorhanden	vorhanden	vorhanden	zurückgebaut
Frommannstraße 6	vorhanden	vorhanden	vorhanden	zurückgebaut
Frommannstraße 2, 2a-c	vorhanden	vorhanden	zurückgebaut	zurückgebaut
Stpl. / Garagenkomplex südl. Frommannstraße	vorhanden	zurückgebaut	zurückgebaut	zurückgebaut
Relevante Geräuschquellen				
Straßenverkehr auf öffentlich gewidmeten Verkehrsflächen	Grundbelegung ¹	Grundbelegung ¹ + induzierter Verkehr ²	Grundbelegung ¹ + induzierter Verkehr ²	Grundbelegung ¹ + induzierter Verkehr ²
Straßenverkehr auf privaten Verkehrsflächen	zwei Pkw-Parkplätze (Perthesstraße + Stpl. / Garagenkomplex südl. Frommannstraße ³	vereinzelte Stpl. östlich der Wohnanlage Frommannstraße 2, 2a-c ⁴	-	-
gewerblicher Anlagenbestand innerhalb PG	Betrieb Frommannstraße 6 ⁵	Betrieb Frommannstraße 6 ⁵	Betrieb Frommannstraße 6 ⁵	-
geplante gewerbliche Anlagen innerhalb PG	-	über Gebietseinstufung des PG berücksichtigt (BauNVO) ⁶	über Gebietseinstufung des PG berücksichtigt (BauNVO) ⁶	über Gebietseinstufung des PG berücksichtigt (BauNVO) ⁶
gewerbliche Anlagenbestand außerhalb PG	nicht relevant ⁷	nicht relevant ⁷	nicht relevant ⁷	nicht relevant ⁷
Sportanlagen	Bolzplatz ⁸	Bolzplatz ⁸	Bolzplatz ⁸	Bolzplatz ⁸
¹ fließender Kfz-Verkehr: Gerichtsweg, Täubchenweg, Frommannstraße, Crusiusstraße; ruhender Verkehr: Parkplatz Täubchenweg; SQ nach Abschnitt 4.1.3 ² induzierter Verkehr durch die Neubebauung des PG: Frommannstraße, Crusiusstraße, Perthesstraße; SQ nach Abschnitt 4.1.3 ³ SQ nach Abschnitt 4.2.3 ⁴ Stpl. im Innenhof des Gebäudes Frommannstraße 2, 2a-c; SQ nach Abschnitt 4.2.3 ⁵ Junghanns & Kolosche GmbH; SQ nach Abschnitt 4.2.3 ⁶ Es wird immissionsseitig bei den MALP an MIO im PG eine Geräuschbelastung durch gewerbliche Anlagen in Höhe der Immissionsrichtwerte der TA Lärm für Mischgebiete bzw. allgemeine Wohngebiete (entsprechend BauNVO) angesetzt (Vorst-Case-Betrachtung). ⁷ Die anlagenbezogenen Schallquellen und die nächstgelegenen maßgebenden Immissionsorte dieser Anlagen sind im jeweils gleichen Gebäude außerhalb des Plangebietes zu verorten. ⁸ SQ nach Abschnitt 4.3.3				

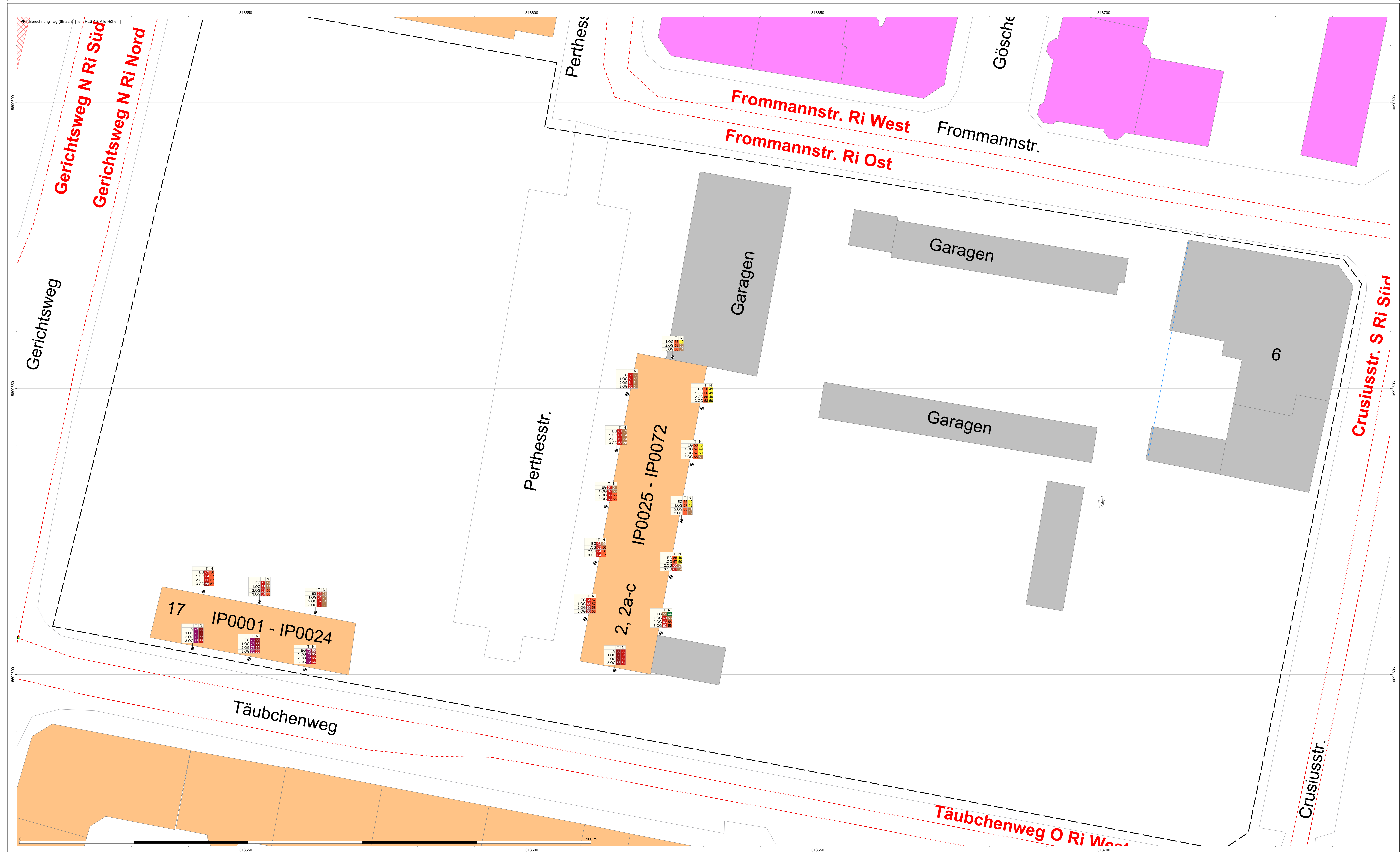
Tabelle D-I

Anlage E

Schallimmissionen im Plangebiet

Anlage E-I

Schallimmissionen durch Straßenverkehr



Legende

- Hilfslinie
- Straßen (H, LN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H, LN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- g) Pkt. 6.1 Ta-Lärm (HAUS)
- a) Pkt. 6.1 Ta-Lärm (HAUS)
- Vorkehrungspunkt
- Straße RL.S.19
- Parkplatz RL.S.19

Tag (h-22h)

Pegel dB

> -35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-

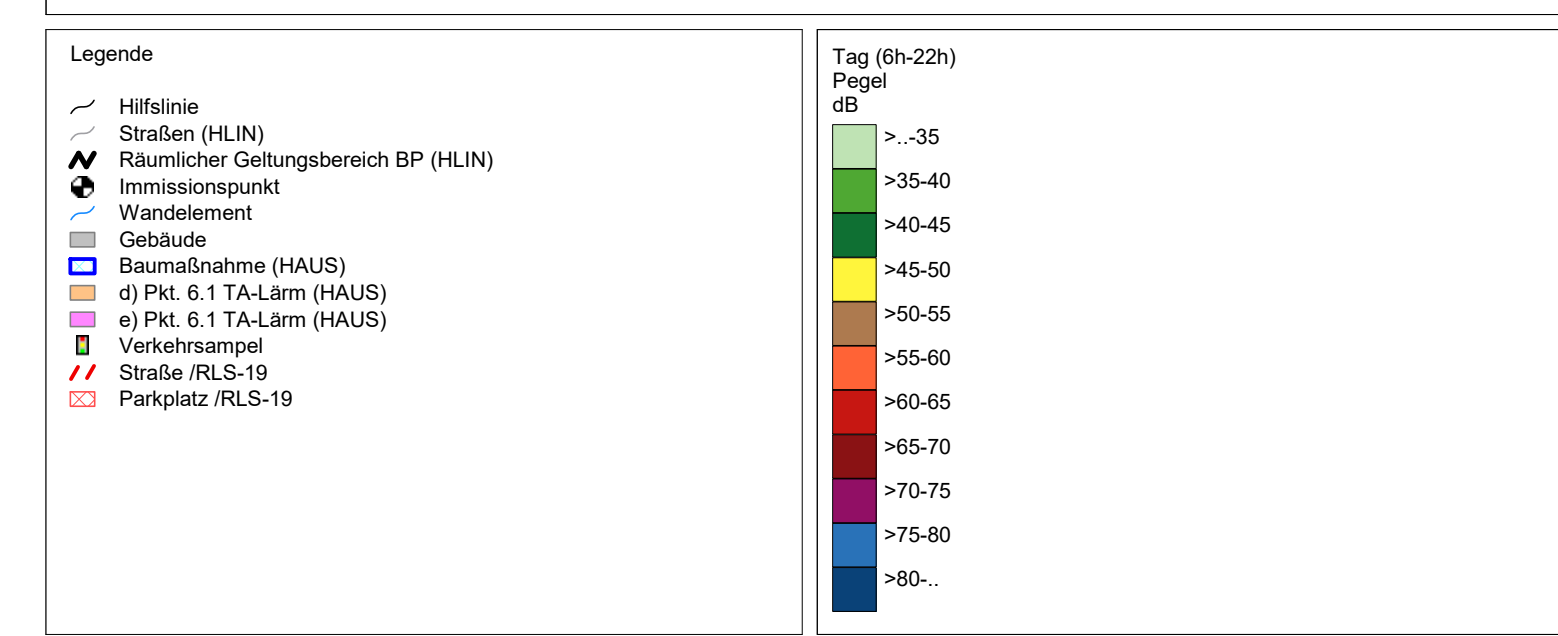
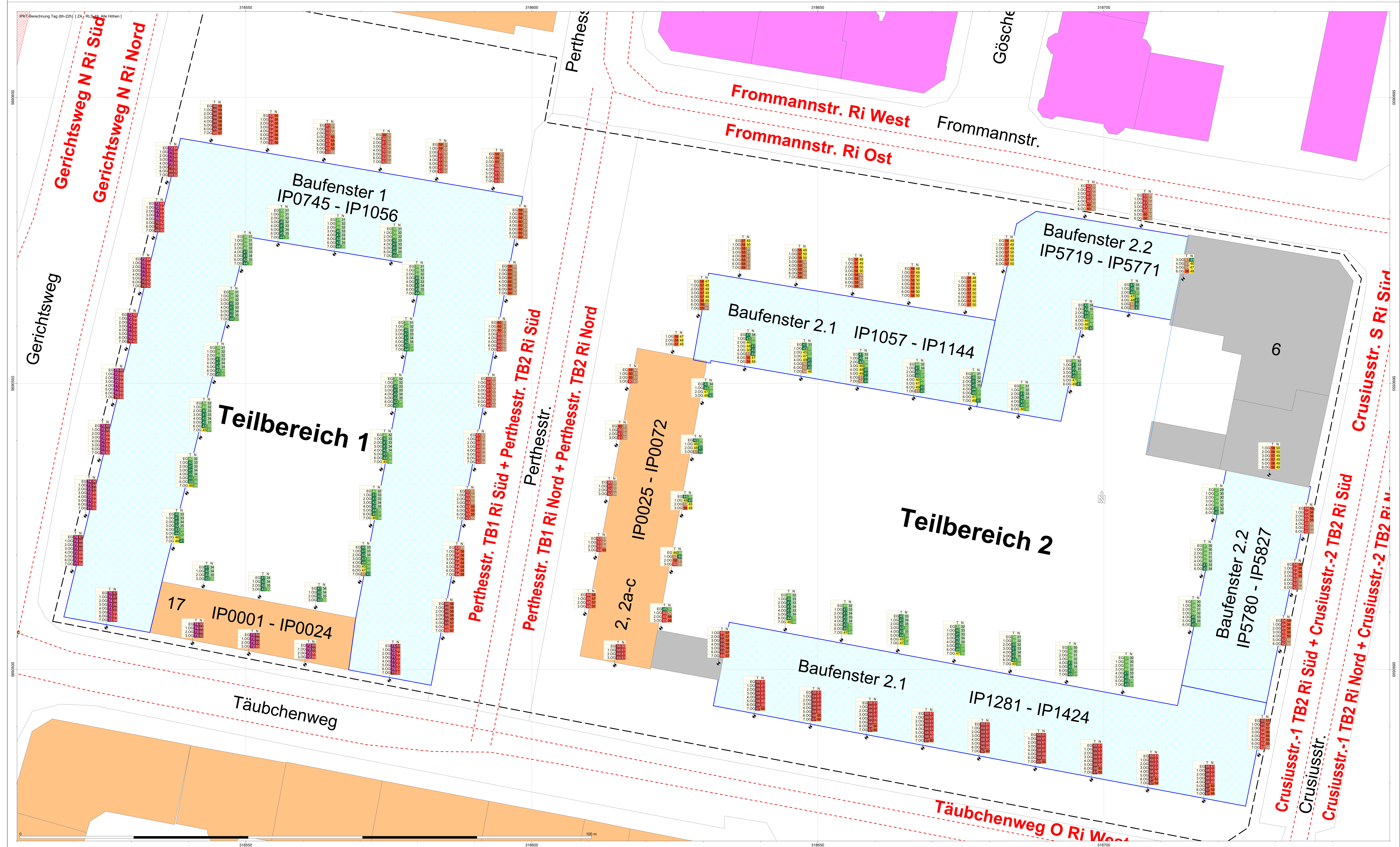
Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: Ist Lärmart: Straßenverkehr Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht

Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz
---	---

Plan-Nr.
E-1.1

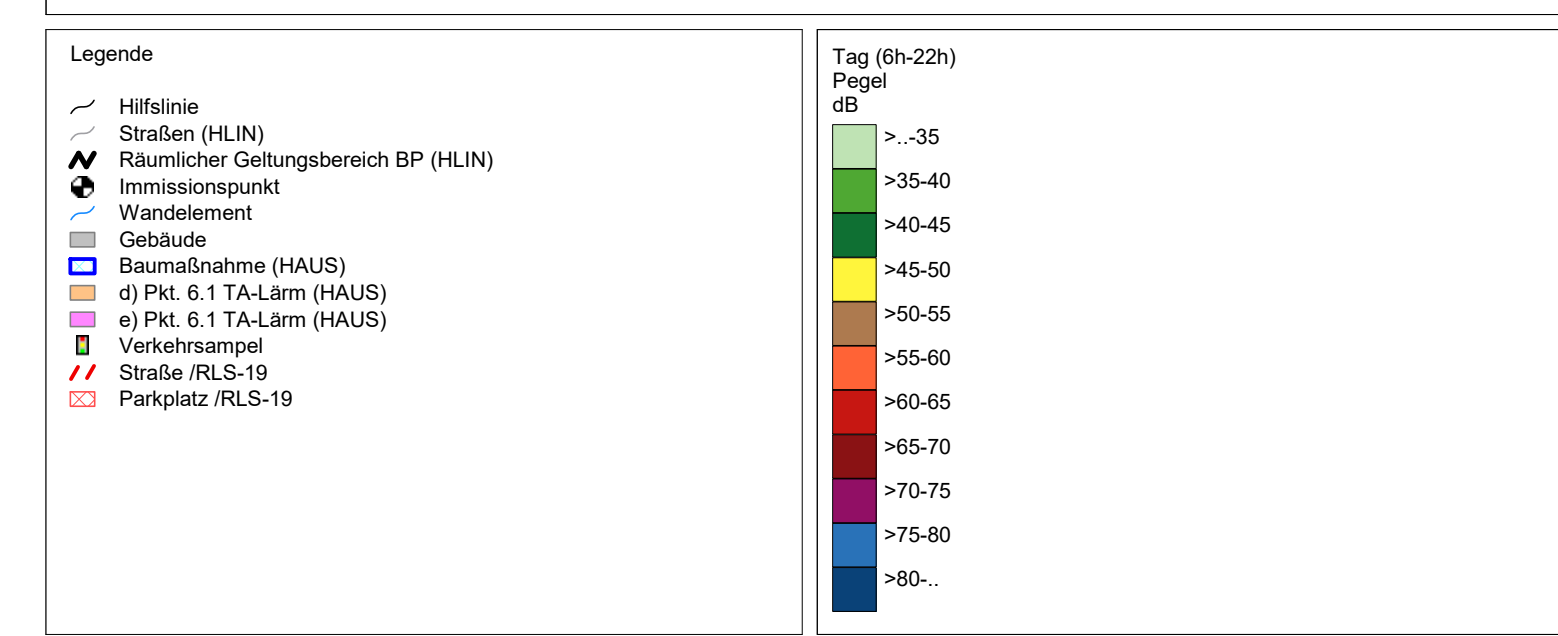
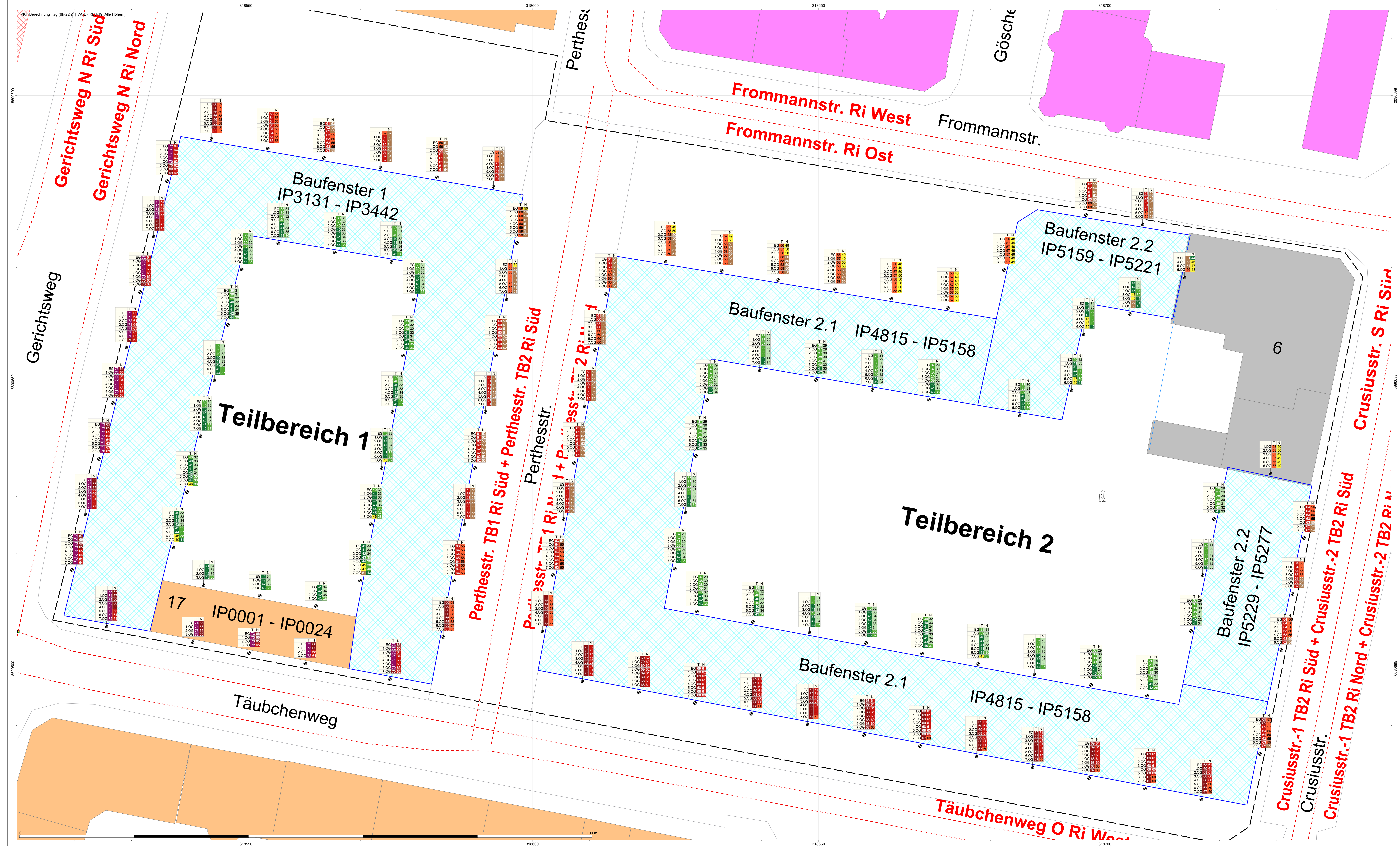
solaris
Ingenieur-Consult
GmbH



Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel	
Entwicklungsstufe: ZA	Lärmart: Straßenverkehr
Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht	

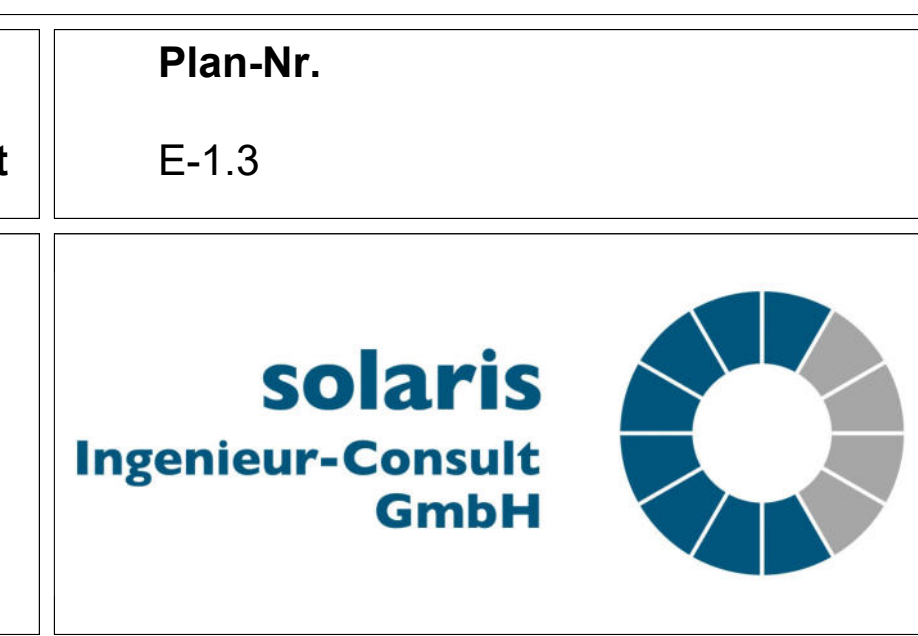
Plan-Nr.	
E-1.2	

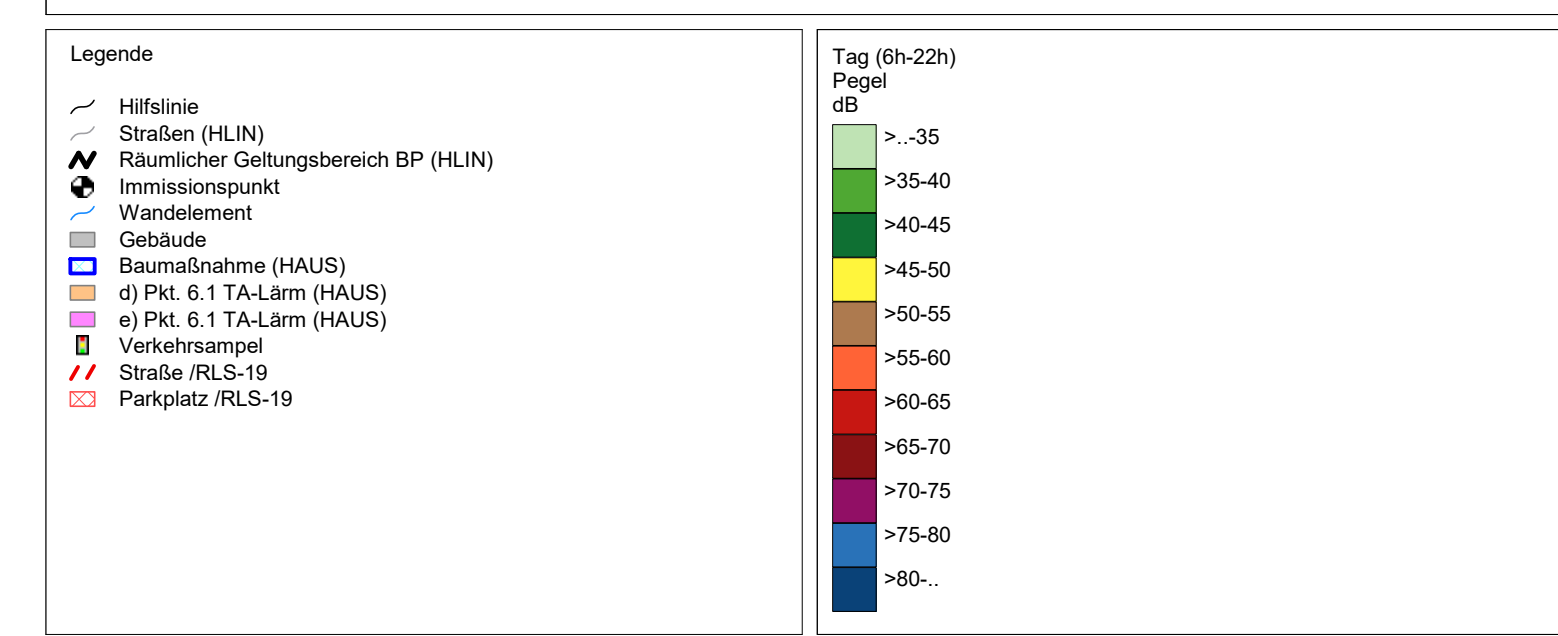
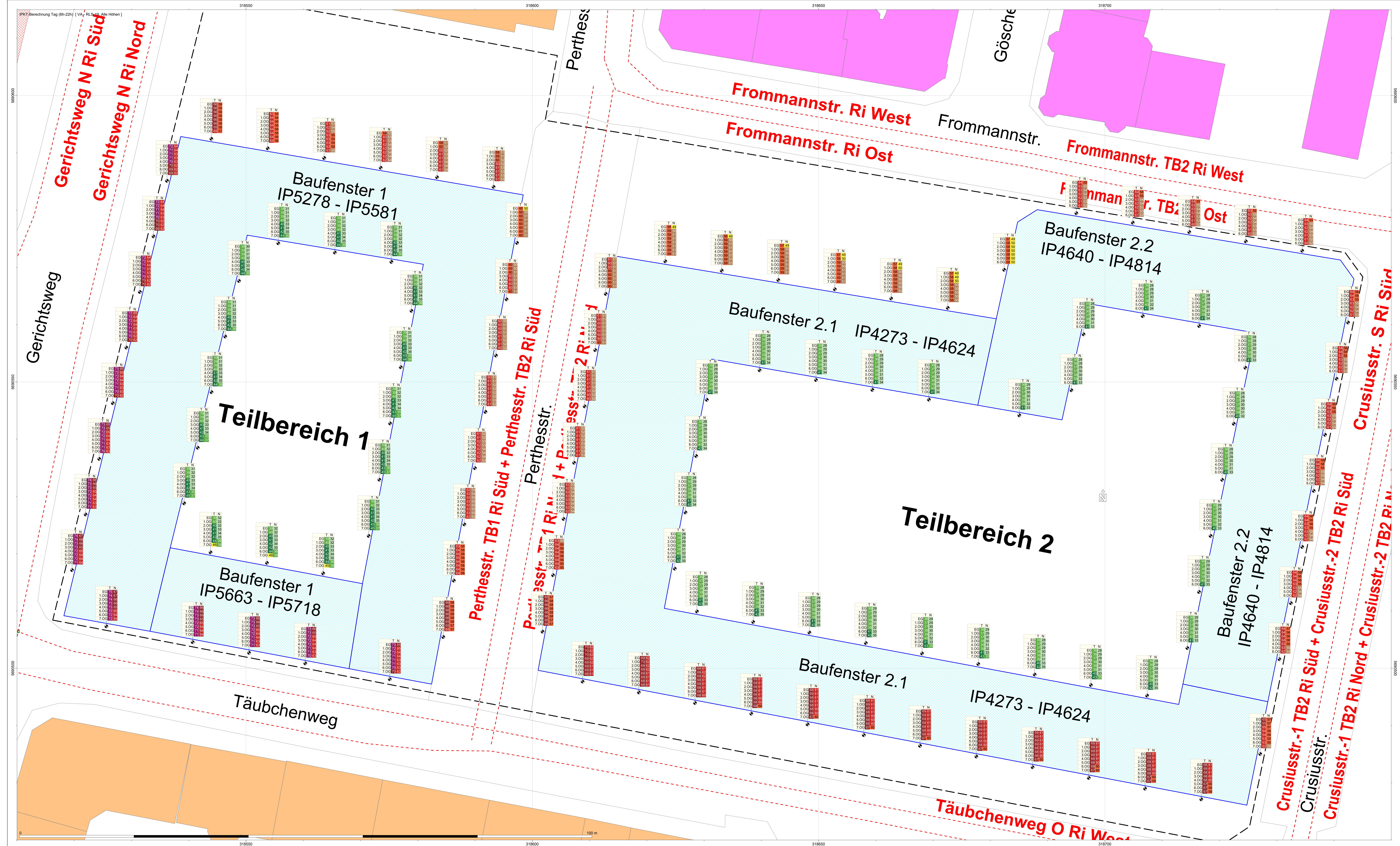
<p>Bauherr</p> <p>Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig</p>	<p>Planer</p> <p>solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz</p>
---	--



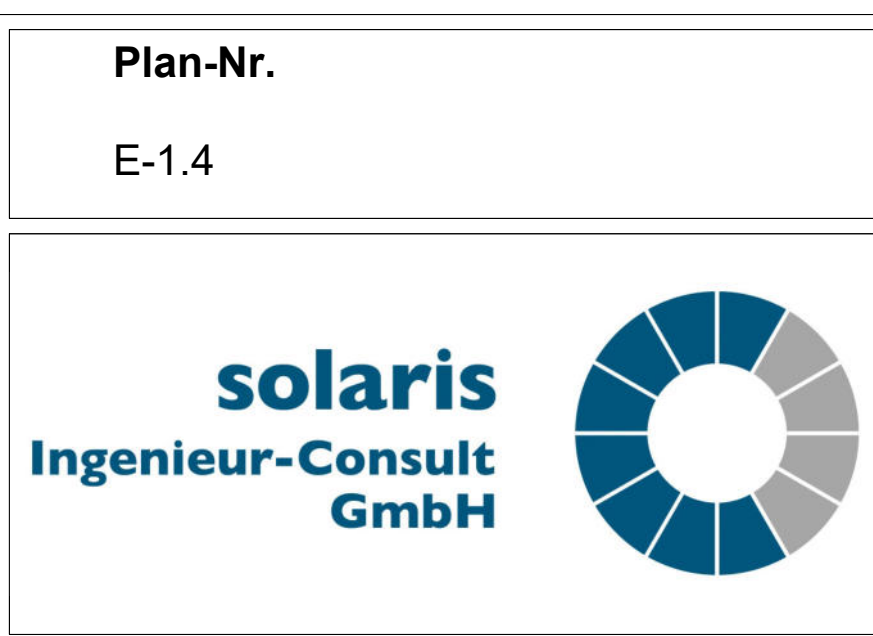
Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel	
Entwicklungsstufe: VA-L	Lärmart: Straßenverkehr
Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht	
Bauherr	Planer
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz

Plan-Nr.	
E-1.3	





Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		
Entwicklungsstufe: VA	Lärmart: Straßenverkehr	Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht
Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	Plan-Nr. E-1.4



Projekt: Bepaltungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
Ist - RLS-19	Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	73		---	65		---
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	72		---	65		---
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	72		---	64		---
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	73		---	66		---
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	73		---	65		---
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	72		---	65		---
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	74		---	66		---
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	73		---	66		---
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	73		---	65		---
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	73		---	65		---
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	63		---	56		---
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	64		---	57		---
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	65		---	57		---
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	65		---	57		---
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	62		---	54		---
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	63		---	55		---
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	63		---	56		---
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	64		---	56		---
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	61		---	53		---
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	61		---	54		---
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	62		---	54		---
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	63		---	55		---
IPkt0025	ssstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	68		---	60		---
IPkt0026	ssstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	68		---	61		---
IPkt0027	ssstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	68		---	61		---
IPkt0028	ssstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	68		---	61		---
IPkt0029	ssstraße 2, 2a-c 2 EG West	64		---	57		---
IPkt0030	ssstraße 2, 2a-c 2 OG1West	65		---	57		---
IPkt0031	ssstraße 2, 2a-c 2 OG2West	65		---	58		---
IPkt0032	ssstraße 2, 2a-c 2 OG3West	66		---	58		---
IPkt0033	ssstraße 2, 2a-c 3 EG West	62		---	55		---
IPkt0034	ssstraße 2, 2a-c 3 OG1West	63		---	56		---
IPkt0035	ssstraße 2, 2a-c 3 OG2West	64		---	56		---
IPkt0036	ssstraße 2, 2a-c 3 OG3West	64		---	57		---
IPkt0037	ssstraße 2, 2a-c 4 EG West	61		---	54		---
IPkt0038	ssstraße 2, 2a-c 4 OG1West	62		---	55		---
IPkt0039	ssstraße 2, 2a-c 4 OG2West	63		---	55		---
IPkt0040	ssstraße 2, 2a-c 4 OG3West	63		---	56		---
IPkt0041	ssstraße 2, 2a-c 5 EG West	61		---	53		---
IPkt0042	ssstraße 2, 2a-c 5 OG1West	61		---	54		---
IPkt0043	ssstraße 2, 2a-c 5 OG2West	62		---	54		---
IPkt0044	ssstraße 2, 2a-c 5 OG3West	62		---	55		---
IPkt0045	ssstraße 2, 2a-c 6 EG West	60		---	53		---
IPkt0046	ssstraße 2, 2a-c 6 OG1West	61		---	53		---
IPkt0047	ssstraße 2, 2a-c 6 OG2West	61		---	54		---
IPkt0048	ssstraße 2, 2a-c 6 OG3West	62		---	54		---
IPkt0050	ssstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	57		---	49		---
IPkt0051	ssstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	58		---	50		---
IPkt0052	ssstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	58		---	51		---
IPkt0053	ssstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	56		---	49		---
IPkt0054	ssstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	56		---	49		---
IPkt0055	ssstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	56		---	49		---
IPkt0056	ssstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	58		---	50		---
IPkt0057	ssstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	56		---	48		---
IPkt0058	ssstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	57		---	49		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	57		---	50		---
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	58		---	51		---
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	56		---	49		---
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	57		---	49		---
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	58		---	51		---
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	60		---	52		---
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	56		---	49		---
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	57		---	50		---
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	60		---	53		---
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	61		---	54		---
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	51		---	44		---
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	60		---	53		---
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	63		---	56		---
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	63		---	56		---

Projekt: Bepaltungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
ZA - RLS-19	Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	73		---	65		---
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	72		---	65		---
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	72		---	64		---
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	73		---	66		---
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	73		---	65		---
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	72		---	65		---
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	74		---	66		---
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	74		---	66		---
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	73		---	66		---
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	73		---	65		---
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt0025	ssstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	68		---	60		---
IPkt0026	ssstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	68		---	61		---
IPkt0027	ssstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt0028	ssstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt0029	ssstraße 2, 2a-c 2 EG West	64		---	56		---
IPkt0030	ssstraße 2, 2a-c 2 OG1West	65		---	57		---
IPkt0031	ssstraße 2, 2a-c 2 OG2West	65		---	57		---
IPkt0032	ssstraße 2, 2a-c 2 OG3West	65		---	57		---
IPkt0033	ssstraße 2, 2a-c 3 EG West	62		---	53		---
IPkt0034	ssstraße 2, 2a-c 3 OG1West	63		---	54		---
IPkt0035	ssstraße 2, 2a-c 3 OG2West	63		---	55		---
IPkt0036	ssstraße 2, 2a-c 3 OG3West	63		---	55		---
IPkt0037	ssstraße 2, 2a-c 4 EG West	60		---	52		---
IPkt0038	ssstraße 2, 2a-c 4 OG1West	61		---	53		---
IPkt0039	ssstraße 2, 2a-c 4 OG2West	62		---	53		---
IPkt0040	ssstraße 2, 2a-c 4 OG3West	62		---	54		---
IPkt0041	ssstraße 2, 2a-c 5 EG West	60		---	51		---
IPkt0042	ssstraße 2, 2a-c 5 OG1West	60		---	51		---
IPkt0043	ssstraße 2, 2a-c 5 OG2West	61		---	52		---
IPkt0044	ssstraße 2, 2a-c 5 OG3West	61		---	52		---
IPkt0045	ssstraße 2, 2a-c 6 EG West	59		---	50		---
IPkt0046	ssstraße 2, 2a-c 6 OG1West	60		---	51		---
IPkt0047	ssstraße 2, 2a-c 6 OG2West	60		---	51		---
IPkt0048	ssstraße 2, 2a-c 6 OG3West	60		---	51		---
IPkt0050	ssstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	56		---	47		---
IPkt0051	ssstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	56		---	48		---
IPkt0052	ssstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	57		---	48		---
IPkt0053	ssstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	42		---	34		---
IPkt0054	ssstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	44		---	36		---
IPkt0055	ssstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	47		---	39		---
IPkt0056	ssstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	49		---	42		---
IPkt0057	ssstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	43		---	35		---
IPkt0058	ssstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	46		---	38		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	48		---	41		---
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	51		---	44		---
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	44		---	36		---
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	48		---	40		---
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	53		---	45		---
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	56		---	48		---
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	46		---	38		---
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	52		---	44		---
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	58		---	51		---
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	60		---	53		---
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	45		---	37		---
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	60		---	52		---
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	63		---	56		---
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	63		---	56		---
IPkt0745	Q -DV 8 Etagen* 1 EG Süd	73		---	65		---
IPkt0746	Q -DV 8 Etagen* 1 OG1Süd	72		---	65		---
IPkt0747	Q -DV 8 Etagen* 1 OG2Süd	72		---	64		---
IPkt0748	Q -DV 8 Etagen* 1 OG3Süd	71		---	64		---
IPkt0749	Q -DV 8 Etagen* 1 OG4Süd	71		---	63		---
IPkt0750	Q -DV 8 Etagen* 1 OG5Süd	71		---	63		---
IPkt0751	Q -DV 8 Etagen* 1 OG6Süd	70		---	63		---
IPkt0752	Q -DV 8 Etagen* 1 OG7Süd	70		---	62		---
IPkt0753	Q -DV 8 Etagen* 2 EG Ost	66		---	58		---
IPkt0754	Q -DV 8 Etagen* 2 OG1Ost	66		---	58		---
IPkt0755	Q -DV 8 Etagen* 2 OG2Ost	66		---	58		---
IPkt0756	Q -DV 8 Etagen* 2 OG3Ost	66		---	58		---
IPkt0757	Q -DV 8 Etagen* 2 OG4Ost	65		---	58		---
IPkt0758	Q -DV 8 Etagen* 2 OG5Ost	65		---	57		---
IPkt0759	Q -DV 8 Etagen* 2 OG6Ost	65		---	57		---
IPkt0760	Q -DV 8 Etagen* 2 OG7Ost	65		---	57		---
IPkt0761	Q -DV 8 Etagen* 3 EG Ost	63		---	55		---
IPkt0762	Q -DV 8 Etagen* 3 OG1Ost	64		---	56		---
IPkt0763	Q -DV 8 Etagen* 3 OG2Ost	64		---	56		---
IPkt0764	Q -DV 8 Etagen* 3 OG3Ost	64		---	56		---
IPkt0765	Q -DV 8 Etagen* 3 OG4Ost	64		---	56		---
IPkt0766	Q -DV 8 Etagen* 3 OG5Ost	64		---	56		---
IPkt0767	Q -DV 8 Etagen* 3 OG6Ost	64		---	56		---
IPkt0768	Q -DV 8 Etagen* 3 OG7Ost	64		---	56		---
IPkt0769	Q -DV 8 Etagen* 4 EG Ost	62		---	53		---
IPkt0770	Q -DV 8 Etagen* 4 OG1Ost	63		---	54		---
IPkt0771	Q -DV 8 Etagen* 4 OG2Ost	63		---	55		---
IPkt0772	Q -DV 8 Etagen* 4 OG3Ost	63		---	55		---
IPkt0773	Q -DV 8 Etagen* 4 OG4Ost	63		---	55		---
IPkt0774	Q -DV 8 Etagen* 4 OG5Ost	63		---	55		---
IPkt0775	Q -DV 8 Etagen* 4 OG6Ost	63		---	55		---
IPkt0776	Q -DV 8 Etagen* 4 OG7Ost	63		---	55		---
IPkt0777	Q -DV 8 Etagen* 5 EG Ost	61		---	52		---
IPkt0778	Q -DV 8 Etagen* 5 OG1Ost	61		---	53		---
IPkt0779	Q -DV 8 Etagen* 5 OG2Ost	62		---	53		---
IPkt0780	Q -DV 8 Etagen* 5 OG3Ost	62		---	54		---
IPkt0781	Q -DV 8 Etagen* 5 OG4Ost	62		---	54		---
IPkt0782	Q -DV 8 Etagen* 5 OG5Ost	62		---	54		---
IPkt0783	Q -DV 8 Etagen* 5 OG6Ost	62		---	54		---
IPkt0784	Q -DV 8 Etagen* 5 OG7Ost	62		---	54		---
IPkt0785	Q -DV 8 Etagen* 6 EG Ost	60		---	51		---
IPkt0786	Q -DV 8 Etagen* 6 OG1Ost	61		---	52		---
IPkt0787	Q -DV 8 Etagen* 6 OG2Ost	61		---	52		---
IPkt0788	Q -DV 8 Etagen* 6 OG3Ost	61		---	53		---
IPkt0789	Q -DV 8 Etagen* 6 OG4Ost	61		---	53		---
IPkt0790	Q -DV 8 Etagen* 6 OG5Ost	61		---	53		---
IPkt0791	Q -DV 8 Etagen* 6 OG6Ost	61		---	53		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0792	Q -DV 8 Etagen* 6 OG7Ost	61		---	53		---
IPkt0793	Q -DV 8 Etagen* 7 EG Ost	60		---	50		---
IPkt0794	Q -DV 8 Etagen* 7 OG1Ost	60		---	51		---
IPkt0795	Q -DV 8 Etagen* 7 OG2Ost	60		---	51		---
IPkt0796	Q -DV 8 Etagen* 7 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt0797	Q -DV 8 Etagen* 7 OG4Ost	60		---	52		---
IPkt0798	Q -DV 8 Etagen* 7 OG5Ost	60		---	52		---
IPkt0799	Q -DV 8 Etagen* 7 OG6Ost	60		---	52		---
IPkt0800	Q -DV 8 Etagen* 7 OG7Ost	60		---	52		---
IPkt0801	Q -DV 8 Etagen* 8 EG Ost	59		---	50		---
IPkt0802	Q -DV 8 Etagen* 8 OG1Ost	60		---	50		---
IPkt0803	Q -DV 8 Etagen* 8 OG2Ost	60		---	51		---
IPkt0804	Q -DV 8 Etagen* 8 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt0805	Q -DV 8 Etagen* 8 OG4Ost	60		---	51		---
IPkt0806	Q -DV 8 Etagen* 8 OG5Ost	60		---	51		---
IPkt0807	Q -DV 8 Etagen* 8 OG6Ost	60		---	52		---
IPkt0808	Q -DV 8 Etagen* 8 OG7Ost	60		---	52		---
IPkt0809	Q -DV 8 Etagen* 9 EG Ost	59		---	50		---
IPkt0810	Q -DV 8 Etagen* 9 OG1Ost	59		---	50		---
IPkt0811	Q -DV 8 Etagen* 9 OG2Ost	59		---	51		---
IPkt0812	Q -DV 8 Etagen* 9 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt0813	Q -DV 8 Etagen* 9 OG4Ost	60		---	51		---
IPkt0814	Q -DV 8 Etagen* 9 OG5Ost	60		---	51		---
IPkt0815	Q -DV 8 Etagen* 9 OG6Ost	60		---	51		---
IPkt0816	Q -DV 8 Etagen* 9 OG7Ost	60		---	51		---
IPkt0817	-DV 8 Etagen* 10 EG Nord	59		---	51		---
IPkt0818	DV 8 Etagen* 10 OG1Nord	59		---	51		---
IPkt0819	DV 8 Etagen* 10 OG2Nord	60		---	52		---
IPkt0820	DV 8 Etagen* 10 OG3Nord	60		---	52		---
IPkt0821	DV 8 Etagen* 10 OG4Nord	60		---	53		---
IPkt0822	DV 8 Etagen* 10 OG5Nord	61		---	53		---
IPkt0823	DV 8 Etagen* 10 OG6Nord	61		---	53		---
IPkt0824	DV 8 Etagen* 10 OG7Nord	61		---	53		---
IPkt0825	-DV 8 Etagen* 11 EG Nord	59		---	51		---
IPkt0826	DV 8 Etagen* 11 OG1Nord	59		---	52		---
IPkt0827	DV 8 Etagen* 11 OG2Nord	60		---	52		---
IPkt0828	DV 8 Etagen* 11 OG3Nord	61		---	53		---
IPkt0829	DV 8 Etagen* 11 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt0830	DV 8 Etagen* 11 OG5Nord	61		---	54		---
IPkt0831	DV 8 Etagen* 11 OG6Nord	61		---	54		---
IPkt0832	DV 8 Etagen* 11 OG7Nord	61		---	53		---
IPkt0833	-DV 8 Etagen* 12 EG Nord	59		---	52		---
IPkt0834	DV 8 Etagen* 12 OG1Nord	60		---	53		---
IPkt0835	DV 8 Etagen* 12 OG2Nord	61		---	53		---
IPkt0836	DV 8 Etagen* 12 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt0837	DV 8 Etagen* 12 OG4Nord	62		---	54		---
IPkt0838	DV 8 Etagen* 12 OG5Nord	62		---	54		---
IPkt0839	DV 8 Etagen* 12 OG6Nord	62		---	54		---
IPkt0840	DV 8 Etagen* 12 OG7Nord	62		---	54		---
IPkt0841	-DV 8 Etagen* 13 EG Nord	61		---	53		---
IPkt0842	DV 8 Etagen* 13 OG1Nord	62		---	54		---
IPkt0843	DV 8 Etagen* 13 OG2Nord	62		---	55		---
IPkt0844	DV 8 Etagen* 13 OG3Nord	63		---	55		---
IPkt0845	DV 8 Etagen* 13 OG4Nord	63		---	55		---
IPkt0846	DV 8 Etagen* 13 OG5Nord	63		---	55		---
IPkt0847	DV 8 Etagen* 13 OG6Nord	63		---	55		---
IPkt0848	DV 8 Etagen* 13 OG7Nord	63		---	55		---
IPkt0849	-DV 8 Etagen* 14 EG Nord	63		---	55		---
IPkt0850	DV 8 Etagen* 14 OG1Nord	64		---	56		---
IPkt0851	DV 8 Etagen* 14 OG2Nord	64		---	56		---
IPkt0852	DV 8 Etagen* 14 OG3Nord	64		---	56		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0853	DV 8 Etagen* 14 OG4Nord	64		---	56		---
IPkt0854	DV 8 Etagen* 14 OG5Nord	64		---	56		---
IPkt0855	DV 8 Etagen* 14 OG6Nord	64		---	56		---
IPkt0856	DV 8 Etagen* 14 OG7Nord	63		---	56		---
IPkt0857	-DV 8 Etagen* 15 EG Nord	66		---	59		---
IPkt0858	DV 8 Etagen* 15 OG1Nord	66		---	59		---
IPkt0859	DV 8 Etagen* 15 OG2Nord	66		---	59		---
IPkt0860	DV 8 Etagen* 15 OG3Nord	66		---	58		---
IPkt0861	DV 8 Etagen* 15 OG4Nord	66		---	58		---
IPkt0862	DV 8 Etagen* 15 OG5Nord	65		---	58		---
IPkt0863	DV 8 Etagen* 15 OG6Nord	65		---	58		---
IPkt0864	DV 8 Etagen* 15 OG7Nord	65		---	57		---
IPkt0865	-DV 8 Etagen* 16 EG West	72		---	64		---
IPkt0866	DV 8 Etagen* 16 OG1West	71		---	64		---
IPkt0867	DV 8 Etagen* 16 OG2West	71		---	63		---
IPkt0868	DV 8 Etagen* 16 OG3West	71		---	63		---
IPkt0869	DV 8 Etagen* 16 OG4West	70		---	63		---
IPkt0870	DV 8 Etagen* 16 OG5West	70		---	62		---
IPkt0871	DV 8 Etagen* 16 OG6West	69		---	62		---
IPkt0872	DV 8 Etagen* 16 OG7West	69		---	62		---
IPkt0873	-DV 8 Etagen* 17 EG West	72		---	64		---
IPkt0874	DV 8 Etagen* 17 OG1West	72		---	64		---
IPkt0875	DV 8 Etagen* 17 OG2West	71		---	64		---
IPkt0876	DV 8 Etagen* 17 OG3West	71		---	63		---
IPkt0877	DV 8 Etagen* 17 OG4West	70		---	63		---
IPkt0878	DV 8 Etagen* 17 OG5West	70		---	62		---
IPkt0879	DV 8 Etagen* 17 OG6West	70		---	62		---
IPkt0880	DV 8 Etagen* 17 OG7West	69		---	62		---
IPkt0881	-DV 8 Etagen* 18 EG West	72		---	64		---
IPkt0882	DV 8 Etagen* 18 OG1West	72		---	64		---
IPkt0883	DV 8 Etagen* 18 OG2West	71		---	64		---
IPkt0884	DV 8 Etagen* 18 OG3West	71		---	63		---
IPkt0885	DV 8 Etagen* 18 OG4West	71		---	63		---
IPkt0886	DV 8 Etagen* 18 OG5West	70		---	63		---
IPkt0887	DV 8 Etagen* 18 OG6West	70		---	62		---
IPkt0888	DV 8 Etagen* 18 OG7West	70		---	62		---
IPkt0889	-DV 8 Etagen* 19 EG West	72		---	65		---
IPkt0890	DV 8 Etagen* 19 OG1West	72		---	64		---
IPkt0891	DV 8 Etagen* 19 OG2West	72		---	64		---
IPkt0892	DV 8 Etagen* 19 OG3West	71		---	64		---
IPkt0893	DV 8 Etagen* 19 OG4West	71		---	63		---
IPkt0894	DV 8 Etagen* 19 OG5West	70		---	63		---
IPkt0895	DV 8 Etagen* 19 OG6West	70		---	62		---
IPkt0896	DV 8 Etagen* 19 OG7West	70		---	62		---
IPkt0897	-DV 8 Etagen* 20 EG West	73		---	65		---
IPkt0898	DV 8 Etagen* 20 OG1West	72		---	65		---
IPkt0899	DV 8 Etagen* 20 OG2West	72		---	64		---
IPkt0900	DV 8 Etagen* 20 OG3West	72		---	64		---
IPkt0901	DV 8 Etagen* 20 OG4West	71		---	63		---
IPkt0902	DV 8 Etagen* 20 OG5West	71		---	63		---
IPkt0903	DV 8 Etagen* 20 OG6West	70		---	63		---
IPkt0904	DV 8 Etagen* 20 OG7West	70		---	62		---
IPkt0905	-DV 8 Etagen* 21 EG West	73		---	65		---
IPkt0906	DV 8 Etagen* 21 OG1West	73		---	65		---
IPkt0907	DV 8 Etagen* 21 OG2West	72		---	65		---
IPkt0908	DV 8 Etagen* 21 OG3West	72		---	64		---
IPkt0909	DV 8 Etagen* 21 OG4West	71		---	64		---
IPkt0910	DV 8 Etagen* 21 OG5West	71		---	63		---
IPkt0911	DV 8 Etagen* 21 OG6West	71		---	63		---
IPkt0912	DV 8 Etagen* 21 OG7West	70		---	63		---
IPkt0913	-DV 8 Etagen* 22 EG West	74		---	66		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0914	DV 8 Etagen* 22 OG1West	73		---	66		---
IPkt0915	DV 8 Etagen* 22 OG2West	73		---	65		---
IPkt0916	DV 8 Etagen* 22 OG3West	72		---	65		---
IPkt0917	DV 8 Etagen* 22 OG4West	72		---	64		---
IPkt0918	DV 8 Etagen* 22 OG5West	71		---	64		---
IPkt0919	DV 8 Etagen* 22 OG6West	71		---	63		---
IPkt0920	DV 8 Etagen* 22 OG7West	71		---	63		---
IPkt0921	-DV 8 Etagen* 23 EG West	74		---	67		---
IPkt0922	DV 8 Etagen* 23 OG1West	74		---	66		---
IPkt0923	DV 8 Etagen* 23 OG2West	73		---	66		---
IPkt0924	DV 8 Etagen* 23 OG3West	73		---	65		---
IPkt0925	DV 8 Etagen* 23 OG4West	72		---	65		---
IPkt0926	DV 8 Etagen* 23 OG5West	72		---	64		---
IPkt0927	DV 8 Etagen* 23 OG6West	72		---	64		---
IPkt0928	DV 8 Etagen* 23 OG7West	71		---	64		---
IPkt0929	-DV 8 Etagen* 24 EG S/W	75		---	67		---
IPkt0930	-DV 8 Etagen* 24 OG1S/W	74		---	67		---
IPkt0931	-DV 8 Etagen* 24 OG2S/W	74		---	66		---
IPkt0932	-DV 8 Etagen* 24 OG3S/W	73		---	66		---
IPkt0933	-DV 8 Etagen* 24 OG4S/W	73		---	65		---
IPkt0934	-DV 8 Etagen* 24 OG5S/W	72		---	65		---
IPkt0935	-DV 8 Etagen* 24 OG6S/W	72		---	64		---
IPkt0936	-DV 8 Etagen* 24 OG7S/W	72		---	64		---
IPkt0937	-DV 8 Etagen* 25 EG West	40		---	33		---
IPkt0938	DV 8 Etagen* 25 OG1West	41		---	33		---
IPkt0939	DV 8 Etagen* 25 OG2West	41		---	34		---
IPkt0940	DV 8 Etagen* 25 OG3West	42		---	35		---
IPkt0941	DV 8 Etagen* 25 OG4West	43		---	35		---
IPkt0942	DV 8 Etagen* 25 OG5West	44		---	37		---
IPkt0943	DV 8 Etagen* 25 OG6West	46		---	38		---
IPkt0944	DV 8 Etagen* 25 OG7West	49		---	41		---
IPkt0945	-DV 8 Etagen* 26 EG West	40		---	32		---
IPkt0946	DV 8 Etagen* 26 OG1West	40		---	33		---
IPkt0947	DV 8 Etagen* 26 OG2West	41		---	33		---
IPkt0948	DV 8 Etagen* 26 OG3West	41		---	34		---
IPkt0949	DV 8 Etagen* 26 OG4West	42		---	34		---
IPkt0950	DV 8 Etagen* 26 OG5West	43		---	35		---
IPkt0951	DV 8 Etagen* 26 OG6West	44		---	36		---
IPkt0952	DV 8 Etagen* 26 OG7West	46		---	38		---
IPkt0953	-DV 8 Etagen* 27 EG West	39		---	32		---
IPkt0954	DV 8 Etagen* 27 OG1West	40		---	32		---
IPkt0955	DV 8 Etagen* 27 OG2West	40		---	33		---
IPkt0956	DV 8 Etagen* 27 OG3West	41		---	33		---
IPkt0957	DV 8 Etagen* 27 OG4West	42		---	34		---
IPkt0958	DV 8 Etagen* 27 OG5West	42		---	35		---
IPkt0959	DV 8 Etagen* 27 OG6West	43		---	36		---
IPkt0960	DV 8 Etagen* 27 OG7West	45		---	37		---
IPkt0961	-DV 8 Etagen* 28 EG West	39		---	31		---
IPkt0962	DV 8 Etagen* 28 OG1West	39		---	32		---
IPkt0963	DV 8 Etagen* 28 OG2West	40		---	32		---
IPkt0964	DV 8 Etagen* 28 OG3West	41		---	33		---
IPkt0965	DV 8 Etagen* 28 OG4West	41		---	34		---
IPkt0966	DV 8 Etagen* 28 OG5West	42		---	34		---
IPkt0967	DV 8 Etagen* 28 OG6West	43		---	35		---
IPkt0968	DV 8 Etagen* 28 OG7West	45		---	37		---
IPkt0969	-DV 8 Etagen* 29 EG West	39		---	31		---
IPkt0970	DV 8 Etagen* 29 OG1West	39		---	32		---
IPkt0971	DV 8 Etagen* 29 OG2West	40		---	32		---
IPkt0972	DV 8 Etagen* 29 OG3West	40		---	33		---
IPkt0973	DV 8 Etagen* 29 OG4West	41		---	33		---
IPkt0974	DV 8 Etagen* 29 OG5West	42		---	34		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0975	DV 8 Etagen* 29 OG6West	43		---	35		---
IPkt0976	DV 8 Etagen* 29 OG7West	44		---	37		---
IPkt0977	-DV 8 Etagen* 30 EG West	38		---	31		---
IPkt0978	DV 8 Etagen* 30 OG1West	39		---	31		---
IPkt0979	DV 8 Etagen* 30 OG2West	39		---	32		---
IPkt0980	DV 8 Etagen* 30 OG3West	40		---	32		---
IPkt0981	DV 8 Etagen* 30 OG4West	41		---	33		---
IPkt0982	DV 8 Etagen* 30 OG5West	41		---	34		---
IPkt0983	DV 8 Etagen* 30 OG6West	42		---	35		---
IPkt0984	DV 8 Etagen* 30 OG7West	44		---	36		---
IPkt0985	-DV 8 Etagen* 31 EG Nord	39		---	31		---
IPkt0986	-DV 8 Etagen* 31 OG1Nord	39		---	31		---
IPkt0987	-DV 8 Etagen* 31 OG2Nord	40		---	32		---
IPkt0988	-DV 8 Etagen* 31 OG3Nord	40		---	32		---
IPkt0989	-DV 8 Etagen* 31 OG4Nord	41		---	33		---
IPkt0990	-DV 8 Etagen* 31 OG5Nord	41		---	34		---
IPkt0991	-DV 8 Etagen* 31 OG6Nord	43		---	35		---
IPkt0992	-DV 8 Etagen* 31 OG7Nord	44		---	37		---
IPkt0993	-DV 8 Etagen* 32 EG Nord	39		---	31		---
IPkt0994	-DV 8 Etagen* 32 OG1Nord	39		---	32		---
IPkt0995	-DV 8 Etagen* 32 OG2Nord	40		---	32		---
IPkt0996	-DV 8 Etagen* 32 OG3Nord	40		---	33		---
IPkt0997	-DV 8 Etagen* 32 OG4Nord	41		---	33		---
IPkt0998	-DV 8 Etagen* 32 OG5Nord	42		---	34		---
IPkt0999	-DV 8 Etagen* 32 OG6Nord	43		---	35		---
IPkt1000	-DV 8 Etagen* 32 OG7Nord	44		---	36		---
IPkt1001	-DV 8 Etagen* 33 EG Nord	39		---	31		---
IPkt1002	-DV 8 Etagen* 33 OG1Nord	39		---	32		---
IPkt1003	-DV 8 Etagen* 33 OG2Nord	40		---	32		---
IPkt1004	-DV 8 Etagen* 33 OG3Nord	40		---	33		---
IPkt1005	-DV 8 Etagen* 33 OG4Nord	41		---	33		---
IPkt1006	-DV 8 Etagen* 33 OG5Nord	41		---	34		---
IPkt1007	-DV 8 Etagen* 33 OG6Nord	42		---	35		---
IPkt1008	-DV 8 Etagen* 33 OG7Nord	44		---	36		---
IPkt1009	-DV 8 Etagen* 34 EG S/O	39		---	31		---
IPkt1010	-DV 8 Etagen* 34 OG1S/O	39		---	32		---
IPkt1011	-DV 8 Etagen* 34 OG2S/O	40		---	32		---
IPkt1012	-DV 8 Etagen* 34 OG3S/O	40		---	33		---
IPkt1013	-DV 8 Etagen* 34 OG4S/O	41		---	33		---
IPkt1014	-DV 8 Etagen* 34 OG5S/O	41		---	34		---
IPkt1015	-DV 8 Etagen* 34 OG6S/O	43		---	35		---
IPkt1016	-DV 8 Etagen* 34 OG7S/O	44		---	36		---
IPkt1017	-DV 8 Etagen* 35 EG S/O	39		---	31		---
IPkt1018	-DV 8 Etagen* 35 OG1S/O	40		---	32		---
IPkt1019	-DV 8 Etagen* 35 OG2S/O	40		---	32		---
IPkt1020	-DV 8 Etagen* 35 OG3S/O	41		---	33		---
IPkt1021	-DV 8 Etagen* 35 OG4S/O	41		---	34		---
IPkt1022	-DV 8 Etagen* 35 OG5S/O	42		---	34		---
IPkt1023	-DV 8 Etagen* 35 OG6S/O	43		---	35		---
IPkt1024	-DV 8 Etagen* 35 OG7S/O	44		---	37		---
IPkt1025	-DV 8 Etagen* 36 EG S/O	39		---	32		---
IPkt1026	-DV 8 Etagen* 36 OG1S/O	40		---	32		---
IPkt1027	-DV 8 Etagen* 36 OG2S/O	40		---	33		---
IPkt1028	-DV 8 Etagen* 36 OG3S/O	41		---	33		---
IPkt1029	-DV 8 Etagen* 36 OG4S/O	42		---	34		---
IPkt1030	-DV 8 Etagen* 36 OG5S/O	42		---	35		---
IPkt1031	-DV 8 Etagen* 36 OG6S/O	43		---	36		---
IPkt1032	-DV 8 Etagen* 36 OG7S/O	45		---	37		---
IPkt1033	-DV 8 Etagen* 37 EG S/O	40		---	32		---
IPkt1034	-DV 8 Etagen* 37 OG1S/O	40		---	33		---
IPkt1035	-DV 8 Etagen* 37 OG2S/O	41		---	33		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1036	-DV 8 Etagen* 37 OG3S/O	41		---	34		---
IPkt1037	-DV 8 Etagen* 37 OG4S/O	42		---	34		---
IPkt1038	-DV 8 Etagen* 37 OG5S/O	43		---	35		---
IPkt1039	-DV 8 Etagen* 37 OG6S/O	44		---	36		---
IPkt1040	-DV 8 Etagen* 37 OG7S/O	45		---	38		---
IPkt1041	-DV 8 Etagen* 38 EG S/O	40		---	32		---
IPkt1042	-DV 8 Etagen* 38 OG1S/O	41		---	33		---
IPkt1043	-DV 8 Etagen* 38 OG2S/O	41		---	33		---
IPkt1044	-DV 8 Etagen* 38 OG3S/O	42		---	34		---
IPkt1045	-DV 8 Etagen* 38 OG4S/O	43		---	35		---
IPkt1046	-DV 8 Etagen* 38 OG5S/O	44		---	36		---
IPkt1047	-DV 8 Etagen* 38 OG6S/O	45		---	37		---
IPkt1048	-DV 8 Etagen* 38 OG7S/O	46		---	38		---
IPkt1049	-DV 8 Etagen* 39 EG S/O	40		---	33		---
IPkt1050	-DV 8 Etagen* 39 OG1S/O	41		---	33		---
IPkt1051	-DV 8 Etagen* 39 OG2S/O	42		---	34		---
IPkt1052	-DV 8 Etagen* 39 OG3S/O	43		---	35		---
IPkt1053	-DV 8 Etagen* 39 OG4S/O	44		---	36		---
IPkt1054	-DV 8 Etagen* 39 OG5S/O	45		---	38		---
IPkt1055	-DV 8 Etagen* 39 OG6S/O	47		---	40		---
IPkt1056	-DV 8 Etagen* 39 OG7S/O	51		---	43		---
IPkt1057	Etagen Teil Nord 1 EG N/W	56		---	48		---
IPkt1058	Etagen Teil Nord 1 OG1N/W	57		---	49		---
IPkt1059	Etagen Teil Nord 1 OG2N/W	57		---	49		---
IPkt1060	Etagen Teil Nord 1 OG3N/W	57		---	50		---
IPkt1061	Etagen Teil Nord 1 OG4N/W	57		---	50		---
IPkt1062	Etagen Teil Nord 1 OG5N/W	57		---	50		---
IPkt1063	Etagen Teil Nord 1 OG6N/W	57		---	50		---
IPkt1064	Etagen Teil Nord 1 OG7N/W	57		---	50		---
IPkt1065	Etagen Teil Nord 2 EG N/W	56		---	48		---
IPkt1066	Etagen Teil Nord 2 OG1N/W	57		---	49		---
IPkt1067	Etagen Teil Nord 2 OG2N/W	57		---	50		---
IPkt1068	Etagen Teil Nord 2 OG3N/W	58		---	50		---
IPkt1069	Etagen Teil Nord 2 OG4N/W	58		---	50		---
IPkt1070	Etagen Teil Nord 2 OG5N/W	58		---	50		---
IPkt1071	Etagen Teil Nord 2 OG6N/W	58		---	50		---
IPkt1072	Etagen Teil Nord 2 OG7N/W	58		---	50		---
IPkt1073	Etagen Teil Nord 3 EG N/W	56		---	49		---
IPkt1074	Etagen Teil Nord 3 OG1N/W	57		---	49		---
IPkt1075	Etagen Teil Nord 3 OG2N/W	58		---	50		---
IPkt1076	Etagen Teil Nord 3 OG3N/W	58		---	50		---
IPkt1077	Etagen Teil Nord 3 OG4N/W	58		---	50		---
IPkt1078	Etagen Teil Nord 3 OG5N/W	58		---	50		---
IPkt1079	Etagen Teil Nord 3 OG6N/W	58		---	50		---
IPkt1080	Etagen Teil Nord 3 OG7N/W	58		---	50		---
IPkt1081	Etagen Teil Nord 4 EG N/W	56		---	49		---
IPkt1082	Etagen Teil Nord 4 OG1N/W	57		---	50		---
IPkt1083	Etagen Teil Nord 4 OG2N/W	58		---	50		---
IPkt1084	Etagen Teil Nord 4 OG3N/W	58		---	50		---
IPkt1085	Etagen Teil Nord 4 OG4N/W	58		---	50		---
IPkt1086	Etagen Teil Nord 4 OG5N/W	58		---	50		---
IPkt1087	Etagen Teil Nord 4 OG6N/W	58		---	50		---
IPkt1088	Etagen Teil Nord 4 OG7N/W	58		---	50		---
IPkt1089	Etagen Teil Nord 5 EG N/W	57		---	49		---
IPkt1090	Etagen Teil Nord 5 OG1N/W	58		---	50		---
IPkt1091	Etagen Teil Nord 5 OG2N/W	58		---	50		---
IPkt1092	Etagen Teil Nord 5 OG3N/W	58		---	50		---
IPkt1093	Etagen Teil Nord 5 OG4N/W	58		---	51		---
IPkt1094	Etagen Teil Nord 5 OG5N/W	58		---	51		---
IPkt1095	Etagen Teil Nord 5 OG6N/W	58		---	51		---
IPkt1096	Etagen Teil Nord 5 OG7N/W	59		---	51		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1097	10 Etagen Teil Nord 6 EG West	56		---	47		---
IPkt1098	10 Etagen Teil Nord 6 OG1West	57		---	48		---
IPkt1099	10 Etagen Teil Nord 6 OG2West	57		---	48		---
IPkt1100	10 Etagen Teil Nord 6 OG3West	57		---	49		---
IPkt1101	10 Etagen Teil Nord 6 OG4West	57		---	49		---
IPkt1102	10 Etagen Teil Nord 6 OG5West	58		---	49		---
IPkt1103	10 Etagen Teil Nord 6 OG6West	58		---	50		---
IPkt1104	10 Etagen Teil Nord 6 OG7West	59		---	51		---
IPkt1105	11 Etagen Teil Nord 7 EG Süd	41		---	34		---
IPkt1106	11 Etagen Teil Nord 7 OG1Süd	43		---	36		---
IPkt1107	11 Etagen Teil Nord 7 OG2Süd	46		---	38		---
IPkt1108	11 Etagen Teil Nord 7 OG3Süd	48		---	41		---
IPkt1109	11 Etagen Teil Nord 7 OG4Süd	50		---	42		---
IPkt1110	11 Etagen Teil Nord 7 OG5Süd	51		---	44		---
IPkt1111	11 Etagen Teil Nord 7 OG6Süd	55		---	47		---
IPkt1112	11 Etagen Teil Nord 7 OG7Süd	56		---	49		---
IPkt1113	12 Etagen Teil Nord 8 EG Süd	41		---	33		---
IPkt1114	12 Etagen Teil Nord 8 OG1Süd	43		---	35		---
IPkt1115	12 Etagen Teil Nord 8 OG2Süd	45		---	37		---
IPkt1116	12 Etagen Teil Nord 8 OG3Süd	47		---	40		---
IPkt1117	12 Etagen Teil Nord 8 OG4Süd	49		---	41		---
IPkt1118	12 Etagen Teil Nord 8 OG5Süd	50		---	43		---
IPkt1119	12 Etagen Teil Nord 8 OG6Süd	53		---	45		---
IPkt1120	12 Etagen Teil Nord 8 OG7Süd	54		---	46		---
IPkt1121	13 Etagen Teil Nord 9 EG Süd	41		---	33		---
IPkt1122	13 Etagen Teil Nord 9 OG1Süd	42		---	34		---
IPkt1123	13 Etagen Teil Nord 9 OG2Süd	44		---	36		---
IPkt1124	13 Etagen Teil Nord 9 OG3Süd	46		---	38		---
IPkt1125	13 Etagen Teil Nord 9 OG4Süd	48		---	40		---
IPkt1126	13 Etagen Teil Nord 9 OG5Süd	49		---	41		---
IPkt1127	13 Etagen Teil Nord 9 OG6Süd	51		---	44		---
IPkt1128	13 Etagen Teil Nord 9 OG7Süd	52		---	45		---
IPkt1129	14 Etagen Teil Nord 10 EG Süd	40		---	32		---
IPkt1130	14 Etagen Teil Nord 10 OG1Süd	41		---	34		---
IPkt1131	14 Etagen Teil Nord 10 OG2Süd	43		---	35		---
IPkt1132	14 Etagen Teil Nord 10 OG3Süd	45		---	37		---
IPkt1133	14 Etagen Teil Nord 10 OG4Süd	46		---	39		---
IPkt1134	14 Etagen Teil Nord 10 OG5Süd	47		---	40		---
IPkt1135	14 Etagen Teil Nord 10 OG6Süd	49		---	42		---
IPkt1136	14 Etagen Teil Nord 10 OG7Süd	51		---	43		---
IPkt1137	15 Etagen Teil Nord 11 EG Süd	39		---	31		---
IPkt1138	15 Etagen Teil Nord 11 OG1Süd	40		---	32		---
IPkt1139	15 Etagen Teil Nord 11 OG2Süd	41		---	34		---
IPkt1140	15 Etagen Teil Nord 11 OG3Süd	42		---	35		---
IPkt1141	15 Etagen Teil Nord 11 OG4Süd	44		---	36		---
IPkt1142	15 Etagen Teil Nord 11 OG5Süd	45		---	37		---
IPkt1143	15 Etagen Teil Nord 11 OG6Süd	47		---	39		---
IPkt1144	15 Etagen Teil Nord 11 OG7Süd	49		---	41		---
IPkt1281	16 Etagen Teil Süd 1 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1282	16 Etagen Teil Süd 1 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1283	16 Etagen Teil Süd 1 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1284	16 Etagen Teil Süd 1 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt1285	16 Etagen Teil Süd 1 OG4Süd	68		---	61		---
IPkt1286	16 Etagen Teil Süd 1 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1287	16 Etagen Teil Süd 1 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1288	16 Etagen Teil Süd 1 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1289	17 Etagen Teil Süd 2 EG Süd	68		---	61		---
IPkt1290	17 Etagen Teil Süd 2 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1291	17 Etagen Teil Süd 2 OG2Süd	68		---	61		---
IPkt1292	17 Etagen Teil Süd 2 OG3Süd	68		---	61		---
IPkt1293	17 Etagen Teil Süd 2 OG4Süd	68		---	60		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1294	Etagen Teil Süd 2 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1295	Etagen Teil Süd 2 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1296	Etagen Teil Süd 2 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1297	Etagen Teil Süd 3 EG Süd	68		---	61		---
IPkt1298	Etagen Teil Süd 3 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1299	Etagen Teil Süd 3 OG2Süd	68		---	61		---
IPkt1300	Etagen Teil Süd 3 OG3Süd	68		---	61		---
IPkt1301	Etagen Teil Süd 3 OG4Süd	68		---	60		---
IPkt1302	Etagen Teil Süd 3 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1303	Etagen Teil Süd 3 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1304	Etagen Teil Süd 3 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1305	Etagen Teil Süd 4 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1306	Etagen Teil Süd 4 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1307	Etagen Teil Süd 4 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1308	Etagen Teil Süd 4 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt1309	Etagen Teil Süd 4 OG4Süd	68		---	61		---
IPkt1310	Etagen Teil Süd 4 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1311	Etagen Teil Süd 4 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1312	Etagen Teil Süd 4 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1313	Etagen Teil Süd 5 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1314	Etagen Teil Süd 5 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1315	Etagen Teil Süd 5 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1316	Etagen Teil Süd 5 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt1317	Etagen Teil Süd 5 OG4Süd	68		---	61		---
IPkt1318	Etagen Teil Süd 5 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1319	Etagen Teil Süd 5 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1320	Etagen Teil Süd 5 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1321	Etagen Teil Süd 6 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1322	Etagen Teil Süd 6 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1323	Etagen Teil Süd 6 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1324	Etagen Teil Süd 6 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt1325	Etagen Teil Süd 6 OG4Süd	68		---	61		---
IPkt1326	Etagen Teil Süd 6 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1327	Etagen Teil Süd 6 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1328	Etagen Teil Süd 6 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1329	Etagen Teil Süd 7 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1330	Etagen Teil Süd 7 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1331	Etagen Teil Süd 7 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1332	Etagen Teil Süd 7 OG3Süd	69		---	61		---
IPkt1333	Etagen Teil Süd 7 OG4Süd	68		---	61		---
IPkt1334	Etagen Teil Süd 7 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1335	Etagen Teil Süd 7 OG6Süd	68		---	60		---
IPkt1336	Etagen Teil Süd 7 OG7Süd	67		---	60		---
IPkt1337	Etagen Teil Süd 8 EG Süd	69		---	61		---
IPkt1338	Etagen Teil Süd 8 OG1Süd	69		---	61		---
IPkt1339	Etagen Teil Süd 8 OG2Süd	69		---	61		---
IPkt1340	Etagen Teil Süd 8 OG3Süd	68		---	61		---
IPkt1341	Etagen Teil Süd 8 OG4Süd	68		---	60		---
IPkt1342	Etagen Teil Süd 8 OG5Süd	68		---	60		---
IPkt1343	Etagen Teil Süd 8 OG6Süd	67		---	60		---
IPkt1344	Etagen Teil Süd 8 OG7Süd	67		---	59		---
IPkt1345	Etagen Teil Süd 9 EG Süd	68		---	61		---
IPkt1346	Etagen Teil Süd 9 OG1Süd	68		---	61		---
IPkt1347	Etagen Teil Süd 9 OG2Süd	68		---	61		---
IPkt1348	Etagen Teil Süd 9 OG3Süd	68		---	60		---
IPkt1349	Etagen Teil Süd 9 OG4Süd	68		---	60		---
IPkt1350	Etagen Teil Süd 9 OG5Süd	67		---	60		---
IPkt1351	Etagen Teil Süd 9 OG6Süd	67		---	59		---
IPkt1352	Etagen Teil Süd 9 OG7Süd	67		---	59		---
IPkt1369	Etagen Teil Süd 12 EG N/W	37		---	30		---
IPkt1370	Etagen Teil Süd 12 OG1N/W	38		---	30		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1371	tagen Teil Süd 12 OG2N/W	39		---	31		---
IPkt1372	tagen Teil Süd 12 OG3N/W	40		---	32		---
IPkt1373	tagen Teil Süd 12 OG4N/W	41		---	33		---
IPkt1374	tagen Teil Süd 12 OG5N/W	42		---	34		---
IPkt1375	tagen Teil Süd 12 OG6N/W	43		---	35		---
IPkt1376	tagen Teil Süd 12 OG7N/W	45		---	37		---
IPkt1377	tagen Teil Süd 13 EG N/W	37		---	30		---
IPkt1378	tagen Teil Süd 13 OG1N/W	38		---	30		---
IPkt1379	tagen Teil Süd 13 OG2N/W	39		---	31		---
IPkt1380	tagen Teil Süd 13 OG3N/W	40		---	32		---
IPkt1381	tagen Teil Süd 13 OG4N/W	41		---	33		---
IPkt1382	tagen Teil Süd 13 OG5N/W	42		---	34		---
IPkt1383	tagen Teil Süd 13 OG6N/W	43		---	36		---
IPkt1384	tagen Teil Süd 13 OG7N/W	45		---	37		---
IPkt1385	tagen Teil Süd 14 EG N/W	38		---	31		---
IPkt1386	tagen Teil Süd 14 OG1N/W	39		---	32		---
IPkt1387	tagen Teil Süd 14 OG2N/W	40		---	32		---
IPkt1388	tagen Teil Süd 14 OG3N/W	41		---	33		---
IPkt1389	tagen Teil Süd 14 OG4N/W	42		---	34		---
IPkt1390	tagen Teil Süd 14 OG5N/W	43		---	35		---
IPkt1391	tagen Teil Süd 14 OG6N/W	44		---	36		---
IPkt1392	tagen Teil Süd 14 OG7N/W	45		---	38		---
IPkt1393	tagen Teil Süd 15 EG N/W	39		---	32		---
IPkt1394	tagen Teil Süd 15 OG1N/W	40		---	33		---
IPkt1395	tagen Teil Süd 15 OG2N/W	41		---	33		---
IPkt1396	tagen Teil Süd 15 OG3N/W	42		---	34		---
IPkt1397	tagen Teil Süd 15 OG4N/W	42		---	34		---
IPkt1398	tagen Teil Süd 15 OG5N/W	43		---	35		---
IPkt1399	tagen Teil Süd 15 OG6N/W	44		---	37		---
IPkt1400	tagen Teil Süd 15 OG7N/W	47		---	39		---
IPkt1401	tagen Teil Süd 16 EG N/W	40		---	33		---
IPkt1402	tagen Teil Süd 16 OG1N/W	41		---	34		---
IPkt1403	tagen Teil Süd 16 OG2N/W	42		---	35		---
IPkt1404	tagen Teil Süd 16 OG3N/W	43		---	35		---
IPkt1405	tagen Teil Süd 16 OG4N/W	42		---	35		---
IPkt1406	tagen Teil Süd 16 OG5N/W	44		---	36		---
IPkt1407	tagen Teil Süd 16 OG6N/W	45		---	38		---
IPkt1408	tagen Teil Süd 16 OG7N/W	47		---	39		---
IPkt1409	tagen Teil Süd 17 EG N/W	40		---	32		---
IPkt1410	tagen Teil Süd 17 OG1N/W	41		---	33		---
IPkt1411	tagen Teil Süd 17 OG2N/W	41		---	34		---
IPkt1412	tagen Teil Süd 17 OG3N/W	42		---	35		---
IPkt1413	tagen Teil Süd 17 OG4N/W	42		---	34		---
IPkt1414	tagen Teil Süd 17 OG5N/W	43		---	35		---
IPkt1415	tagen Teil Süd 17 OG6N/W	45		---	37		---
IPkt1416	tagen Teil Süd 17 OG7N/W	47		---	40		---
IPkt1417	tagen Teil Süd 18 EG N/W	40		---	32		---
IPkt1418	tagen Teil Süd 18 OG1N/W	40		---	33		---
IPkt1419	tagen Teil Süd 18 OG2N/W	41		---	33		---
IPkt1420	tagen Teil Süd 18 OG3N/W	41		---	34		---
IPkt1421	tagen Teil Süd 18 OG4N/W	41		---	33		---
IPkt1422	tagen Teil Süd 18 OG5N/W	42		---	34		---
IPkt1423	tagen Teil Süd 18 OG6N/W	44		---	36		---
IPkt1424	tagen Teil Süd 18 OG7N/W	46		---	39		---
IPkt1426	tagen Teil Süd 19 OG1West	65		---	57		---
IPkt1427	tagen Teil Süd 19 OG2West	65		---	57		---
IPkt1428	tagen Teil Süd 19 OG3West	65		---	58		---
IPkt1429	tagen Teil Süd 19 OG4West	65		---	58		---
IPkt1430	tagen Teil Süd 19 OG5West	65		---	58		---
IPkt1431	tagen Teil Süd 19 OG6West	65		---	57		---
IPkt1432	tagen Teil Süd 19 OG7West	65		---	57		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5719	agen Teil Nord* 1 EG N/O*	63		---	55		---
IPkt5720	agen Teil Nord* 1 OG1N/O*	62		---	54		---
IPkt5721	agen Teil Nord* 1 OG2N/O*	61		---	54		---
IPkt5722	agen Teil Nord* 1 OG3N/O*	61		---	53		---
IPkt5723	agen Teil Nord* 1 OG4N/O*	60		---	53		---
IPkt5724	agen Teil Nord* 1 OG5N/O*	60		---	52		---
IPkt5725	agen Teil Nord* 1 OG6N/O*	59		---	52		---
IPkt5726	agen Teil Nord* 2 EG N/O*	62		---	55		---
IPkt5727	agen Teil Nord* 2 OG1N/O*	62		---	54		---
IPkt5728	agen Teil Nord* 2 OG2N/O*	61		---	54		---
IPkt5729	agen Teil Nord* 2 OG3N/O*	61		---	53		---
IPkt5730	agen Teil Nord* 2 OG4N/O*	60		---	53		---
IPkt5731	agen Teil Nord* 2 OG5N/O*	60		---	52		---
IPkt5732	agen Teil Nord* 2 OG6N/O*	60		---	52		---
IPkt5733	agen Teil Nord* 3 EG N/W*	56		---	49		---
IPkt5734	agen Teil Nord* 3 OG1N/W*	57		---	49		---
IPkt5735	agen Teil Nord* 3 OG2N/W*	57		---	49		---
IPkt5736	agen Teil Nord* 3 OG3N/W*	57		---	50		---
IPkt5737	agen Teil Nord* 3 OG4N/W*	57		---	50		---
IPkt5738	agen Teil Nord* 3 OG5N/W*	57		---	50		---
IPkt5739	agen Teil Nord* 3 OG6N/W*	57		---	50		---
IPkt5740	agen Teil Nord* 5 EG Süd*	39		---	31		---
IPkt5741	agen Teil Nord* 5 OG1Süd*	40		---	32		---
IPkt5742	agen Teil Nord* 5 OG2Süd*	41		---	33		---
IPkt5743	agen Teil Nord* 5 OG3Süd*	42		---	34		---
IPkt5744	agen Teil Nord* 5 OG4Süd*	43		---	35		---
IPkt5745	agen Teil Nord* 5 OG5Süd*	45		---	37		---
IPkt5746	agen Teil Nord* 5 OG6Süd*	46		---	38		---
IPkt5747	agen Teil Nord* 6 EG Süd*	40		---	32		---
IPkt5748	agen Teil Nord* 6 OG1Süd*	41		---	33		---
IPkt5749	agen Teil Nord* 6 OG2Süd*	43		---	35		---
IPkt5750	agen Teil Nord* 6 OG3Süd*	44		---	36		---
IPkt5751	agen Teil Nord* 6 OG4Süd*	45		---	37		---
IPkt5752	agen Teil Nord* 6 OG5Süd*	47		---	39		---
IPkt5753	agen Teil Nord* 6 OG6Süd*	49		---	41		---
IPkt5754	agen Teil Nord* 7 EG Süd*	42		---	34		---
IPkt5755	agen Teil Nord* 7 OG1Süd*	42		---	35		---
IPkt5756	agen Teil Nord* 7 OG2Süd*	44		---	36		---
IPkt5757	agen Teil Nord* 7 OG3Süd*	45		---	37		---
IPkt5758	agen Teil Nord* 7 OG4Süd*	46		---	38		---
IPkt5759	agen Teil Nord* 7 OG5Süd*	48		---	40		---
IPkt5760	agen Teil Nord* 7 OG6Süd*	50		---	42		---
IPkt5761	agen Teil Nord* 8 EG Ost*	41		---	33		---
IPkt5762	agen Teil Nord* 8 OG1Ost*	42		---	35		---
IPkt5763	agen Teil Nord* 8 OG2Ost*	45		---	37		---
IPkt5764	agen Teil Nord* 8 OG3Ost*	47		---	39		---
IPkt5765	agen Teil Nord* 8 OG4Ost*	48		---	41		---
IPkt5766	agen Teil Nord* 8 OG5Ost*	50		---	42		---
IPkt5767	agen Teil Nord* 8 OG6Ost*	50		---	43		---
IPkt5768	agen Teil Nord* 9 OG3Ost*	51		---	44		---
IPkt5769	agen Teil Nord* 9 OG4Ost*	53		---	46		---
IPkt5770	agen Teil Nord* 9 OG5Ost*	54		---	47		---
IPkt5771	agen Teil Nord* 9 OG6Ost*	56		---	48		---
IPkt5772	-DV 8 Etagen 26 EG S/O**	65		---	57		---
IPkt5773	-DV 8 Etagen 26 OG1S/O**	65		---	57		---
IPkt5774	-DV 8 Etagen 26 OG2S/O**	65		---	57		---
IPkt5775	-DV 8 Etagen 26 OG3S/O**	64		---	56		---
IPkt5776	-DV 8 Etagen 26 OG4S/O**	64		---	56		---
IPkt5777	-DV 8 Etagen 26 OG5S/O**	63		---	55		---
IPkt5778	-DV 8 Etagen 26 OG6S/O**	63		---	55		---
IPkt5779	-DV 8 Etagen 26 OG7S/O**	62		---	55		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5780	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost*	64		---	56		---
IPkt5781	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost*	64		---	56		---
IPkt5782	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost*	64		---	56		---
IPkt5783	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost*	63		---	56		---
IPkt5784	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost*	63		---	55		---
IPkt5785	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost*	62		---	55		---
IPkt5786	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost*	62		---	54		---
IPkt5787	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost*	64		---	56		---
IPkt5788	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost*	64		---	56		---
IPkt5789	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost*	64		---	56		---
IPkt5790	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost*	63		---	55		---
IPkt5791	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost*	63		---	55		---
IPkt5792	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost*	62		---	54		---
IPkt5793	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost*	62		---	54		---
IPkt5794	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost*	64		---	56		---
IPkt5795	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost*	64		---	56		---
IPkt5796	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost*	63		---	56		---
IPkt5797	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost*	63		---	55		---
IPkt5798	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost*	62		---	55		---
IPkt5799	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost*	62		---	54		---
IPkt5800	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost*	62		---	54		---
IPkt5801	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord*	58		---	50		---
IPkt5802	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord*	58		---	50		---
IPkt5803	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord*	57		---	49		---
IPkt5804	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord*	57		---	49		---
IPkt5805	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord*	56		---	49		---
IPkt5806	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord*	56		---	49		---
IPkt5807	Etagen Teil Süd* 6 EG West*	37		---	29		---
IPkt5808	Etagen Teil Süd* 6 OG1West*	37		---	30		---
IPkt5809	Etagen Teil Süd* 6 OG2West*	38		---	30		---
IPkt5810	Etagen Teil Süd* 6 OG3West*	39		---	31		---
IPkt5811	Etagen Teil Süd* 6 OG4West*	39		---	32		---
IPkt5812	Etagen Teil Süd* 6 OG5West*	40		---	33		---
IPkt5813	Etagen Teil Süd* 6 OG6West*	42		---	34		---
IPkt5814	Etagen Teil Süd* 7 EG West*	37		---	30		---
IPkt5815	Etagen Teil Süd* 7 OG1West*	38		---	30		---
IPkt5816	Etagen Teil Süd* 7 OG2West*	38		---	31		---
IPkt5817	Etagen Teil Süd* 7 OG3West*	39		---	31		---
IPkt5818	Etagen Teil Süd* 7 OG4West*	40		---	32		---
IPkt5819	Etagen Teil Süd* 7 OG5West*	41		---	33		---
IPkt5820	Etagen Teil Süd* 7 OG6West*	42		---	34		---
IPkt5821	Etagen Teil Süd* 8 EG West*	38		---	30		---
IPkt5822	Etagen Teil Süd* 8 OG1West*	38		---	30		---
IPkt5823	Etagen Teil Süd* 8 OG2West*	39		---	31		---
IPkt5824	Etagen Teil Süd* 8 OG3West*	39		---	32		---
IPkt5825	Etagen Teil Süd* 8 OG4West*	40		---	33		---
IPkt5826	Etagen Teil Süd* 8 OG5West*	41		---	34		---
IPkt5827	Etagen Teil Süd* 8 OG6West*	43		---	35		---

Projekt: Bepaltungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0001 2024-02-13 09:57
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
VA-L - RLS-19	Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	73		---	65		---
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	72		---	65		---
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	72		---	64		---
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	73		---	66		---
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	73		---	66		---
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	73		---	65		---
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	72		---	65		---
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	74		---	66		---
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	74		---	66		---
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	73		---	66		---
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	73		---	65		---
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	41		---	34		---
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	42		---	34		---
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	42		---	35		---
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	43		---	36		---
IPkt3131	Q -DV 8 Etagen 1 EG Süd*	73		---	65		---
IPkt3132	Q -DV 8 Etagen 1 OG1Süd*	72		---	65		---
IPkt3133	Q -DV 8 Etagen 1 OG2Süd*	72		---	64		---
IPkt3134	Q -DV 8 Etagen 1 OG3Süd*	71		---	64		---
IPkt3135	Q -DV 8 Etagen 1 OG4Süd*	71		---	63		---
IPkt3136	Q -DV 8 Etagen 1 OG5Süd*	71		---	63		---
IPkt3137	Q -DV 8 Etagen 1 OG6Süd*	70		---	63		---
IPkt3138	Q -DV 8 Etagen 1 OG7Süd*	70		---	62		---
IPkt3139	Q -DV 8 Etagen 2 EG Ost*	66		---	58		---
IPkt3140	Q -DV 8 Etagen 2 OG1Ost*	66		---	58		---
IPkt3141	Q -DV 8 Etagen 2 OG2Ost*	66		---	58		---
IPkt3142	Q -DV 8 Etagen 2 OG3Ost*	66		---	58		---
IPkt3143	Q -DV 8 Etagen 2 OG4Ost*	66		---	58		---
IPkt3144	Q -DV 8 Etagen 2 OG5Ost*	65		---	58		---
IPkt3145	Q -DV 8 Etagen 2 OG6Ost*	65		---	57		---
IPkt3146	Q -DV 8 Etagen 2 OG7Ost*	65		---	57		---
IPkt3147	Q -DV 8 Etagen 3 EG Ost*	63		---	55		---
IPkt3148	Q -DV 8 Etagen 3 OG1Ost*	64		---	56		---
IPkt3149	Q -DV 8 Etagen 3 OG2Ost*	64		---	56		---
IPkt3150	Q -DV 8 Etagen 3 OG3Ost*	65		---	56		---
IPkt3151	Q -DV 8 Etagen 3 OG4Ost*	64		---	56		---
IPkt3152	Q -DV 8 Etagen 3 OG5Ost*	64		---	56		---
IPkt3153	Q -DV 8 Etagen 3 OG6Ost*	64		---	56		---
IPkt3154	Q -DV 8 Etagen 3 OG7Ost*	64		---	56		---
IPkt3155	Q -DV 8 Etagen 4 EG Ost*	62		---	53		---
IPkt3156	Q -DV 8 Etagen 4 OG1Ost*	63		---	54		---
IPkt3157	Q -DV 8 Etagen 4 OG2Ost*	63		---	54		---
IPkt3158	Q -DV 8 Etagen 4 OG3Ost*	63		---	55		---
IPkt3159	Q -DV 8 Etagen 4 OG4Ost*	63		---	55		---
IPkt3160	Q -DV 8 Etagen 4 OG5Ost*	63		---	55		---
IPkt3161	Q -DV 8 Etagen 4 OG6Ost*	63		---	55		---
IPkt3162	Q -DV 8 Etagen 4 OG7Ost*	63		---	55		---
IPkt3163	Q -DV 8 Etagen 5 EG Ost*	61		---	52		---

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3164	Q -DV 8 Etagen 5 OG1Ost*	61		---	52		---
IPkt3165	Q -DV 8 Etagen 5 OG2Ost*	62		---	53		---
IPkt3166	Q -DV 8 Etagen 5 OG3Ost*	62		---	53		---
IPkt3167	Q -DV 8 Etagen 5 OG4Ost*	62		---	53		---
IPkt3168	Q -DV 8 Etagen 5 OG5Ost*	62		---	54		---
IPkt3169	Q -DV 8 Etagen 5 OG6Ost*	62		---	53		---
IPkt3170	Q -DV 8 Etagen 5 OG7Ost*	62		---	53		---
IPkt3171	Q -DV 8 Etagen 6 EG Ost*	60		---	51		---
IPkt3172	Q -DV 8 Etagen 6 OG1Ost*	61		---	51		---
IPkt3173	Q -DV 8 Etagen 6 OG2Ost*	61		---	52		---
IPkt3174	Q -DV 8 Etagen 6 OG3Ost*	61		---	52		---
IPkt3175	Q -DV 8 Etagen 6 OG4Ost*	61		---	52		---
IPkt3176	Q -DV 8 Etagen 6 OG5Ost*	61		---	52		---
IPkt3177	Q -DV 8 Etagen 6 OG6Ost*	61		---	53		---
IPkt3178	Q -DV 8 Etagen 6 OG7Ost*	61		---	52		---
IPkt3179	Q -DV 8 Etagen 7 EG Ost*	60		---	50		---
IPkt3180	Q -DV 8 Etagen 7 OG1Ost*	60		---	51		---
IPkt3181	Q -DV 8 Etagen 7 OG2Ost*	60		---	51		---
IPkt3182	Q -DV 8 Etagen 7 OG3Ost*	60		---	51		---
IPkt3183	Q -DV 8 Etagen 7 OG4Ost*	60		---	52		---
IPkt3184	Q -DV 8 Etagen 7 OG5Ost*	60		---	52		---
IPkt3185	Q -DV 8 Etagen 7 OG6Ost*	60		---	52		---
IPkt3186	Q -DV 8 Etagen 7 OG7Ost*	60		---	52		---
IPkt3187	Q -DV 8 Etagen 8 EG Ost*	60		---	50		---
IPkt3188	Q -DV 8 Etagen 8 OG1Ost*	60		---	50		---
IPkt3189	Q -DV 8 Etagen 8 OG2Ost*	60		---	51		---
IPkt3190	Q -DV 8 Etagen 8 OG3Ost*	60		---	51		---
IPkt3191	Q -DV 8 Etagen 8 OG4Ost*	60		---	51		---
IPkt3192	Q -DV 8 Etagen 8 OG5Ost*	60		---	51		---
IPkt3193	Q -DV 8 Etagen 8 OG6Ost*	60		---	51		---
IPkt3194	Q -DV 8 Etagen 8 OG7Ost*	60		---	51		---
IPkt3195	Q -DV 8 Etagen 9 EG Ost*	59		---	50		---
IPkt3196	Q -DV 8 Etagen 9 OG1Ost*	60		---	50		---
IPkt3197	Q -DV 8 Etagen 9 OG2Ost*	60		---	50		---
IPkt3198	Q -DV 8 Etagen 9 OG3Ost*	60		---	51		---
IPkt3199	Q -DV 8 Etagen 9 OG4Ost*	60		---	51		---
IPkt3200	Q -DV 8 Etagen 9 OG5Ost*	59		---	51		---
IPkt3201	Q -DV 8 Etagen 9 OG6Ost*	59		---	51		---
IPkt3202	Q -DV 8 Etagen 9 OG7Ost*	59		---	51		---
IPkt3203	-DV 8 Etagen 10 EG Nord*	59		---	51		---
IPkt3204	-DV 8 Etagen 10 OG1Nord*	59		---	51		---
IPkt3205	-DV 8 Etagen 10 OG2Nord*	60		---	52		---
IPkt3206	-DV 8 Etagen 10 OG3Nord*	60		---	52		---
IPkt3207	-DV 8 Etagen 10 OG4Nord*	60		---	53		---
IPkt3208	-DV 8 Etagen 10 OG5Nord*	61		---	53		---
IPkt3209	-DV 8 Etagen 10 OG6Nord*	61		---	53		---
IPkt3210	-DV 8 Etagen 10 OG7Nord*	61		---	53		---
IPkt3211	-DV 8 Etagen 11 EG Nord*	59		---	51		---
IPkt3212	-DV 8 Etagen 11 OG1Nord*	59		---	52		---
IPkt3213	-DV 8 Etagen 11 OG2Nord*	60		---	52		---
IPkt3214	-DV 8 Etagen 11 OG3Nord*	61		---	53		---
IPkt3215	-DV 8 Etagen 11 OG4Nord*	61		---	53		---
IPkt3216	-DV 8 Etagen 11 OG5Nord*	61		---	54		---
IPkt3217	-DV 8 Etagen 11 OG6Nord*	61		---	54		---
IPkt3218	-DV 8 Etagen 11 OG7Nord*	61		---	54		---
IPkt3219	-DV 8 Etagen 12 EG Nord*	59		---	52		---
IPkt3220	-DV 8 Etagen 12 OG1Nord*	60		---	53		---
IPkt3221	-DV 8 Etagen 12 OG2Nord*	61		---	53		---
IPkt3222	-DV 8 Etagen 12 OG3Nord*	62		---	54		---
IPkt3223	-DV 8 Etagen 12 OG4Nord*	62		---	54		---
IPkt3224	-DV 8 Etagen 12 OG5Nord*	62		---	54		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3225	DV 8 Etagen 12 OG6Nord*	62		---	54		---
IPkt3226	DV 8 Etagen 12 OG7Nord*	62		---	54		---
IPkt3227	-DV 8 Etagen 13 EG Nord*	61		---	53		---
IPkt3228	DV 8 Etagen 13 OG1Nord*	62		---	54		---
IPkt3229	DV 8 Etagen 13 OG2Nord*	62		---	55		---
IPkt3230	DV 8 Etagen 13 OG3Nord*	63		---	55		---
IPkt3231	DV 8 Etagen 13 OG4Nord*	63		---	55		---
IPkt3232	DV 8 Etagen 13 OG5Nord*	63		---	55		---
IPkt3233	DV 8 Etagen 13 OG6Nord*	63		---	55		---
IPkt3234	DV 8 Etagen 13 OG7Nord*	63		---	55		---
IPkt3235	-DV 8 Etagen 14 EG Nord*	63		---	55		---
IPkt3236	DV 8 Etagen 14 OG1Nord*	64		---	56		---
IPkt3237	DV 8 Etagen 14 OG2Nord*	64		---	56		---
IPkt3238	DV 8 Etagen 14 OG3Nord*	64		---	56		---
IPkt3239	DV 8 Etagen 14 OG4Nord*	64		---	56		---
IPkt3240	DV 8 Etagen 14 OG5Nord*	64		---	56		---
IPkt3241	DV 8 Etagen 14 OG6Nord*	64		---	56		---
IPkt3242	DV 8 Etagen 14 OG7Nord*	63		---	56		---
IPkt3243	-DV 8 Etagen 15 EG Nord*	66		---	59		---
IPkt3244	DV 8 Etagen 15 OG1Nord*	66		---	59		---
IPkt3245	DV 8 Etagen 15 OG2Nord*	66		---	59		---
IPkt3246	DV 8 Etagen 15 OG3Nord*	66		---	58		---
IPkt3247	DV 8 Etagen 15 OG4Nord*	66		---	58		---
IPkt3248	DV 8 Etagen 15 OG5Nord*	65		---	58		---
IPkt3249	DV 8 Etagen 15 OG6Nord*	65		---	58		---
IPkt3250	DV 8 Etagen 15 OG7Nord*	65		---	57		---
IPkt3251	-DV 8 Etagen 16 EG West*	72		---	64		---
IPkt3252	DV 8 Etagen 16 OG1West*	71		---	64		---
IPkt3253	DV 8 Etagen 16 OG2West*	71		---	63		---
IPkt3254	DV 8 Etagen 16 OG3West*	71		---	63		---
IPkt3255	DV 8 Etagen 16 OG4West*	70		---	63		---
IPkt3256	DV 8 Etagen 16 OG5West*	70		---	62		---
IPkt3257	DV 8 Etagen 16 OG6West*	69		---	62		---
IPkt3258	DV 8 Etagen 16 OG7West*	69		---	62		---
IPkt3259	-DV 8 Etagen 17 EG West*	72		---	64		---
IPkt3260	DV 8 Etagen 17 OG1West*	72		---	64		---
IPkt3261	DV 8 Etagen 17 OG2West*	71		---	64		---
IPkt3262	DV 8 Etagen 17 OG3West*	71		---	63		---
IPkt3263	DV 8 Etagen 17 OG4West*	70		---	63		---
IPkt3264	DV 8 Etagen 17 OG5West*	70		---	62		---
IPkt3265	DV 8 Etagen 17 OG6West*	70		---	62		---
IPkt3266	DV 8 Etagen 17 OG7West*	69		---	62		---
IPkt3267	-DV 8 Etagen 18 EG West*	72		---	64		---
IPkt3268	DV 8 Etagen 18 OG1West*	72		---	64		---
IPkt3269	DV 8 Etagen 18 OG2West*	71		---	64		---
IPkt3270	DV 8 Etagen 18 OG3West*	71		---	63		---
IPkt3271	DV 8 Etagen 18 OG4West*	71		---	63		---
IPkt3272	DV 8 Etagen 18 OG5West*	70		---	63		---
IPkt3273	DV 8 Etagen 18 OG6West*	70		---	62		---
IPkt3274	DV 8 Etagen 18 OG7West*	70		---	62		---
IPkt3275	-DV 8 Etagen 19 EG West*	72		---	65		---
IPkt3276	DV 8 Etagen 19 OG1West*	72		---	64		---
IPkt3277	DV 8 Etagen 19 OG2West*	72		---	64		---
IPkt3278	DV 8 Etagen 19 OG3West*	71		---	64		---
IPkt3279	DV 8 Etagen 19 OG4West*	71		---	63		---
IPkt3280	DV 8 Etagen 19 OG5West*	70		---	63		---
IPkt3281	DV 8 Etagen 19 OG6West*	70		---	62		---
IPkt3282	DV 8 Etagen 19 OG7West*	70		---	62		---
IPkt3283	-DV 8 Etagen 20 EG West*	73		---	65		---
IPkt3284	DV 8 Etagen 20 OG1West*	72		---	65		---
IPkt3285	DV 8 Etagen 20 OG2West*	72		---	64		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3286	DV 8 Etagen 20 OG3West*	72		---	64		---
IPkt3287	DV 8 Etagen 20 OG4West*	71		---	63		---
IPkt3288	DV 8 Etagen 20 OG5West*	71		---	63		---
IPkt3289	DV 8 Etagen 20 OG6West*	70		---	63		---
IPkt3290	DV 8 Etagen 20 OG7West*	70		---	62		---
IPkt3291	-DV 8 Etagen 21 EG West*	73		---	65		---
IPkt3292	DV 8 Etagen 21 OG1West*	73		---	65		---
IPkt3293	DV 8 Etagen 21 OG2West*	72		---	65		---
IPkt3294	DV 8 Etagen 21 OG3West*	72		---	64		---
IPkt3295	DV 8 Etagen 21 OG4West*	71		---	64		---
IPkt3296	DV 8 Etagen 21 OG5West*	71		---	63		---
IPkt3297	DV 8 Etagen 21 OG6West*	71		---	63		---
IPkt3298	DV 8 Etagen 21 OG7West*	70		---	63		---
IPkt3299	-DV 8 Etagen 22 EG West*	74		---	66		---
IPkt3300	DV 8 Etagen 22 OG1West*	73		---	66		---
IPkt3301	DV 8 Etagen 22 OG2West*	73		---	65		---
IPkt3302	DV 8 Etagen 22 OG3West*	72		---	65		---
IPkt3303	DV 8 Etagen 22 OG4West*	72		---	64		---
IPkt3304	DV 8 Etagen 22 OG5West*	71		---	64		---
IPkt3305	DV 8 Etagen 22 OG6West*	71		---	63		---
IPkt3306	DV 8 Etagen 22 OG7West*	71		---	63		---
IPkt3307	-DV 8 Etagen 23 EG West*	74		---	67		---
IPkt3308	DV 8 Etagen 23 OG1West*	74		---	66		---
IPkt3309	DV 8 Etagen 23 OG2West*	73		---	66		---
IPkt3310	DV 8 Etagen 23 OG3West*	73		---	65		---
IPkt3311	DV 8 Etagen 23 OG4West*	72		---	65		---
IPkt3312	DV 8 Etagen 23 OG5West*	72		---	64		---
IPkt3313	DV 8 Etagen 23 OG6West*	72		---	64		---
IPkt3314	DV 8 Etagen 23 OG7West*	71		---	64		---
IPkt3315	-DV 8 Etagen 24 EG S/W*	75		---	67		---
IPkt3316	-DV 8 Etagen 24 OG1S/W*	74		---	67		---
IPkt3317	-DV 8 Etagen 24 OG2S/W*	74		---	66		---
IPkt3318	-DV 8 Etagen 24 OG3S/W*	73		---	66		---
IPkt3319	-DV 8 Etagen 24 OG4S/W*	73		---	65		---
IPkt3320	-DV 8 Etagen 24 OG5S/W*	72		---	65		---
IPkt3321	-DV 8 Etagen 24 OG6S/W*	72		---	64		---
IPkt3322	-DV 8 Etagen 24 OG7S/W*	72		---	64		---
IPkt3323	-DV 8 Etagen 25 EG West*	40		---	33		---
IPkt3324	DV 8 Etagen 25 OG1West*	41		---	33		---
IPkt3325	DV 8 Etagen 25 OG2West*	41		---	34		---
IPkt3326	DV 8 Etagen 25 OG3West*	42		---	35		---
IPkt3327	DV 8 Etagen 25 OG4West*	43		---	35		---
IPkt3328	DV 8 Etagen 25 OG5West*	44		---	37		---
IPkt3329	DV 8 Etagen 25 OG6West*	46		---	38		---
IPkt3330	DV 8 Etagen 25 OG7West*	49		---	41		---
IPkt3331	-DV 8 Etagen 26 EG West*	40		---	32		---
IPkt3332	DV 8 Etagen 26 OG1West*	40		---	33		---
IPkt3333	DV 8 Etagen 26 OG2West*	41		---	33		---
IPkt3334	DV 8 Etagen 26 OG3West*	41		---	34		---
IPkt3335	DV 8 Etagen 26 OG4West*	42		---	34		---
IPkt3336	DV 8 Etagen 26 OG5West*	43		---	35		---
IPkt3337	DV 8 Etagen 26 OG6West*	44		---	36		---
IPkt3338	DV 8 Etagen 26 OG7West*	46		---	38		---
IPkt3339	-DV 8 Etagen 27 EG West*	39		---	32		---
IPkt3340	DV 8 Etagen 27 OG1West*	40		---	32		---
IPkt3341	DV 8 Etagen 27 OG2West*	40		---	33		---
IPkt3342	DV 8 Etagen 27 OG3West*	41		---	33		---
IPkt3343	DV 8 Etagen 27 OG4West*	41		---	34		---
IPkt3344	DV 8 Etagen 27 OG5West*	42		---	35		---
IPkt3345	DV 8 Etagen 27 OG6West*	43		---	36		---
IPkt3346	DV 8 Etagen 27 OG7West*	45		---	37		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3347	-DV 8 Etagen 28 EG West*	39		---	31		---
IPkt3348	DV 8 Etagen 28 OG1West*	39		---	32		---
IPkt3349	DV 8 Etagen 28 OG2West*	40		---	32		---
IPkt3350	DV 8 Etagen 28 OG3West*	40		---	33		---
IPkt3351	DV 8 Etagen 28 OG4West*	41		---	33		---
IPkt3352	DV 8 Etagen 28 OG5West*	42		---	34		---
IPkt3353	DV 8 Etagen 28 OG6West*	43		---	35		---
IPkt3354	DV 8 Etagen 28 OG7West*	44		---	37		---
IPkt3355	-DV 8 Etagen 29 EG West*	39		---	31		---
IPkt3356	DV 8 Etagen 29 OG1West*	39		---	31		---
IPkt3357	DV 8 Etagen 29 OG2West*	39		---	32		---
IPkt3358	DV 8 Etagen 29 OG3West*	40		---	32		---
IPkt3359	DV 8 Etagen 29 OG4West*	41		---	33		---
IPkt3360	DV 8 Etagen 29 OG5West*	41		---	34		---
IPkt3361	DV 8 Etagen 29 OG6West*	42		---	35		---
IPkt3362	DV 8 Etagen 29 OG7West*	44		---	36		---
IPkt3363	-DV 8 Etagen 30 EG West*	38		---	31		---
IPkt3364	DV 8 Etagen 30 OG1West*	39		---	31		---
IPkt3365	DV 8 Etagen 30 OG2West*	39		---	32		---
IPkt3366	DV 8 Etagen 30 OG3West*	40		---	32		---
IPkt3367	DV 8 Etagen 30 OG4West*	40		---	33		---
IPkt3368	DV 8 Etagen 30 OG5West*	41		---	33		---
IPkt3369	DV 8 Etagen 30 OG6West*	42		---	35		---
IPkt3370	DV 8 Etagen 30 OG7West*	44		---	36		---
IPkt3371	-DV 8 Etagen 31 EG Nord*	38		---	31		---
IPkt3372	-DV 8 Etagen 31 OG1Nord*	39		---	31		---
IPkt3373	-DV 8 Etagen 31 OG2Nord*	39		---	32		---
IPkt3374	-DV 8 Etagen 31 OG3Nord*	40		---	32		---
IPkt3375	-DV 8 Etagen 31 OG4Nord*	41		---	33		---
IPkt3376	-DV 8 Etagen 31 OG5Nord*	41		---	34		---
IPkt3377	-DV 8 Etagen 31 OG6Nord*	42		---	35		---
IPkt3378	-DV 8 Etagen 31 OG7Nord*	44		---	36		---
IPkt3379	-DV 8 Etagen 32 EG Nord*	39		---	31		---
IPkt3380	-DV 8 Etagen 32 OG1Nord*	39		---	32		---
IPkt3381	-DV 8 Etagen 32 OG2Nord*	40		---	32		---
IPkt3382	-DV 8 Etagen 32 OG3Nord*	40		---	33		---
IPkt3383	-DV 8 Etagen 32 OG4Nord*	41		---	33		---
IPkt3384	-DV 8 Etagen 32 OG5Nord*	41		---	34		---
IPkt3385	-DV 8 Etagen 32 OG6Nord*	42		---	35		---
IPkt3386	-DV 8 Etagen 32 OG7Nord*	44		---	36		---
IPkt3387	-DV 8 Etagen 33 EG Nord*	39		---	31		---
IPkt3388	-DV 8 Etagen 33 OG1Nord*	39		---	31		---
IPkt3389	-DV 8 Etagen 33 OG2Nord*	40		---	32		---
IPkt3390	-DV 8 Etagen 33 OG3Nord*	40		---	32		---
IPkt3391	-DV 8 Etagen 33 OG4Nord*	41		---	33		---
IPkt3392	-DV 8 Etagen 33 OG5Nord*	41		---	34		---
IPkt3393	-DV 8 Etagen 33 OG6Nord*	42		---	34		---
IPkt3394	-DV 8 Etagen 33 OG7Nord*	43		---	36		---
IPkt3395	-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	39		---	31		---
IPkt3396	-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	39		---	32		---
IPkt3397	-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	40		---	32		---
IPkt3398	-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	40		---	33		---
IPkt3399	-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	41		---	33		---
IPkt3400	-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	41		---	34		---
IPkt3401	-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	42		---	35		---
IPkt3402	-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	44		---	36		---
IPkt3403	-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	39		---	31		---
IPkt3404	-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	39		---	32		---
IPkt3405	-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	40		---	32		---
IPkt3406	-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	41		---	33		---
IPkt3407	-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	41		---	34		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3408	-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	42		---	34		---
IPkt3409	-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	43		---	35		---
IPkt3410	-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	44		---	36		---
IPkt3411	-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	39		---	32		---
IPkt3412	-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	40		---	32		---
IPkt3413	-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	40		---	33		---
IPkt3414	-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	41		---	33		---
IPkt3415	-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	42		---	34		---
IPkt3416	-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	42		---	35		---
IPkt3417	-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	43		---	36		---
IPkt3418	-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt3419	-DV 8 Etagen 37 EG S/O*	40		---	32		---
IPkt3420	-DV 8 Etagen 37 OG1S/O*	40		---	33		---
IPkt3421	-DV 8 Etagen 37 OG2S/O*	41		---	33		---
IPkt3422	-DV 8 Etagen 37 OG3S/O*	41		---	34		---
IPkt3423	-DV 8 Etagen 37 OG4S/O*	42		---	34		---
IPkt3424	-DV 8 Etagen 37 OG5S/O*	43		---	35		---
IPkt3425	-DV 8 Etagen 37 OG6S/O*	44		---	36		---
IPkt3426	-DV 8 Etagen 37 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt3427	-DV 8 Etagen 38 EG S/O*	40		---	32		---
IPkt3428	-DV 8 Etagen 38 OG1S/O*	41		---	33		---
IPkt3429	-DV 8 Etagen 38 OG2S/O*	41		---	33		---
IPkt3430	-DV 8 Etagen 38 OG3S/O*	42		---	34		---
IPkt3431	-DV 8 Etagen 38 OG4S/O*	43		---	35		---
IPkt3432	-DV 8 Etagen 38 OG5S/O*	44		---	36		---
IPkt3433	-DV 8 Etagen 38 OG6S/O*	45		---	37		---
IPkt3434	-DV 8 Etagen 38 OG7S/O*	46		---	38		---
IPkt3435	-DV 8 Etagen 39 EG S/O*	41		---	33		---
IPkt3436	-DV 8 Etagen 39 OG1S/O*	41		---	33		---
IPkt3437	-DV 8 Etagen 39 OG2S/O*	42		---	34		---
IPkt3438	-DV 8 Etagen 39 OG3S/O*	43		---	35		---
IPkt3439	-DV 8 Etagen 39 OG4S/O*	44		---	36		---
IPkt3440	-DV 8 Etagen 39 OG5S/O*	45		---	38		---
IPkt3441	-DV 8 Etagen 39 OG6S/O*	47		---	40		---
IPkt3442	-DV 8 Etagen 39 OG7S/O*	51		---	43		---
IPkt4815	A-DV 8 Etagen 1 EG Nord*	56		---	48		---
IPkt4816	-DV 8 Etagen 1 OG1Nord*	57		---	49		---
IPkt4817	-DV 8 Etagen 1 OG2Nord*	57		---	49		---
IPkt4818	-DV 8 Etagen 1 OG3Nord*	57		---	50		---
IPkt4819	-DV 8 Etagen 1 OG4Nord*	57		---	50		---
IPkt4820	-DV 8 Etagen 1 OG5Nord*	57		---	50		---
IPkt4821	-DV 8 Etagen 1 OG6Nord*	57		---	50		---
IPkt4822	-DV 8 Etagen 1 OG7Nord*	57		---	50		---
IPkt4823	A-DV 8 Etagen 2 EG Nord*	56		---	48		---
IPkt4824	-DV 8 Etagen 2 OG1Nord*	57		---	49		---
IPkt4825	-DV 8 Etagen 2 OG2Nord*	57		---	50		---
IPkt4826	-DV 8 Etagen 2 OG3Nord*	57		---	50		---
IPkt4827	-DV 8 Etagen 2 OG4Nord*	58		---	50		---
IPkt4828	-DV 8 Etagen 2 OG5Nord*	58		---	50		---
IPkt4829	-DV 8 Etagen 2 OG6Nord*	58		---	50		---
IPkt4830	-DV 8 Etagen 2 OG7Nord*	58		---	50		---
IPkt4831	A-DV 8 Etagen 3 EG Nord*	56		---	49		---
IPkt4832	-DV 8 Etagen 3 OG1Nord*	57		---	49		---
IPkt4833	-DV 8 Etagen 3 OG2Nord*	58		---	50		---
IPkt4834	-DV 8 Etagen 3 OG3Nord*	58		---	50		---
IPkt4835	-DV 8 Etagen 3 OG4Nord*	58		---	50		---
IPkt4836	-DV 8 Etagen 3 OG5Nord*	58		---	50		---
IPkt4837	-DV 8 Etagen 3 OG6Nord*	58		---	50		---
IPkt4838	-DV 8 Etagen 3 OG7Nord*	58		---	50		---
IPkt4839	A-DV 8 Etagen 4 EG Nord*	56		---	49		---
IPkt4840	-DV 8 Etagen 4 OG1Nord*	57		---	50		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4841	-DV 8 Etagen 4 OG2Nord*	58		---	50		---
IPkt4842	-DV 8 Etagen 4 OG3Nord*	58		---	50		---
IPkt4843	-DV 8 Etagen 4 OG4Nord*	58		---	50		---
IPkt4844	-DV 8 Etagen 4 OG5Nord*	58		---	50		---
IPkt4845	-DV 8 Etagen 4 OG6Nord*	58		---	50		---
IPkt4846	-DV 8 Etagen 4 OG7Nord*	58		---	50		---
IPkt4847	A-DV 8 Etagen 5 EG Nord*	57		---	49		---
IPkt4848	-DV 8 Etagen 5 OG1Nord*	58		---	50		---
IPkt4849	-DV 8 Etagen 5 OG2Nord*	58		---	50		---
IPkt4850	-DV 8 Etagen 5 OG3Nord*	58		---	50		---
IPkt4851	-DV 8 Etagen 5 OG4Nord*	58		---	50		---
IPkt4852	-DV 8 Etagen 5 OG5Nord*	58		---	51		---
IPkt4853	-DV 8 Etagen 5 OG6Nord*	58		---	51		---
IPkt4854	-DV 8 Etagen 5 OG7Nord*	58		---	51		---
IPkt4855	A-DV 8 Etagen 6 EG Nord*	57		---	49		---
IPkt4856	-DV 8 Etagen 6 OG1Nord*	58		---	50		---
IPkt4857	-DV 8 Etagen 6 OG2Nord*	58		---	50		---
IPkt4858	-DV 8 Etagen 6 OG3Nord*	58		---	50		---
IPkt4859	-DV 8 Etagen 6 OG4Nord*	58		---	51		---
IPkt4860	-DV 8 Etagen 6 OG5Nord*	59		---	51		---
IPkt4861	-DV 8 Etagen 6 OG6Nord*	59		---	51		---
IPkt4862	-DV 8 Etagen 6 OG7Nord*	59		---	51		---
IPkt4863	A-DV 8 Etagen 7 EG West*	61		---	51		---
IPkt4864	-DV 8 Etagen 7 OG1West*	60		---	51		---
IPkt4865	-DV 8 Etagen 7 OG2West*	60		---	51		---
IPkt4866	-DV 8 Etagen 7 OG3West*	60		---	51		---
IPkt4867	-DV 8 Etagen 7 OG4West*	60		---	51		---
IPkt4868	-DV 8 Etagen 7 OG5West*	60		---	51		---
IPkt4869	-DV 8 Etagen 7 OG6West*	60		---	51		---
IPkt4870	-DV 8 Etagen 7 OG7West*	60		---	51		---
IPkt4871	A-DV 8 Etagen 8 EG West*	61		---	51		---
IPkt4872	-DV 8 Etagen 8 OG1West*	60		---	51		---
IPkt4873	-DV 8 Etagen 8 OG2West*	60		---	51		---
IPkt4874	-DV 8 Etagen 8 OG3West*	60		---	51		---
IPkt4875	-DV 8 Etagen 8 OG4West*	60		---	51		---
IPkt4876	-DV 8 Etagen 8 OG5West*	60		---	51		---
IPkt4877	-DV 8 Etagen 8 OG6West*	60		---	51		---
IPkt4878	-DV 8 Etagen 8 OG7West*	60		---	51		---
IPkt4879	A-DV 8 Etagen 9 EG West*	61		---	51		---
IPkt4880	-DV 8 Etagen 9 OG1West*	61		---	51		---
IPkt4881	-DV 8 Etagen 9 OG2West*	61		---	51		---
IPkt4882	-DV 8 Etagen 9 OG3West*	60		---	51		---
IPkt4883	-DV 8 Etagen 9 OG4West*	60		---	52		---
IPkt4884	-DV 8 Etagen 9 OG5West*	60		---	52		---
IPkt4885	-DV 8 Etagen 9 OG6West*	60		---	52		---
IPkt4886	-DV 8 Etagen 9 OG7West*	60		---	52		---
IPkt4887	-DV 8 Etagen 10 EG West*	61		---	52		---
IPkt4888	DV 8 Etagen 10 OG1West*	61		---	52		---
IPkt4889	DV 8 Etagen 10 OG2West*	61		---	52		---
IPkt4890	DV 8 Etagen 10 OG3West*	61		---	53		---
IPkt4891	DV 8 Etagen 10 OG4West*	61		---	53		---
IPkt4892	DV 8 Etagen 10 OG5West*	61		---	53		---
IPkt4893	DV 8 Etagen 10 OG6West*	61		---	53		---
IPkt4894	DV 8 Etagen 10 OG7West*	61		---	53		---
IPkt4895	-DV 8 Etagen 11 EG West*	62		---	53		---
IPkt4896	DV 8 Etagen 11 OG1West*	62		---	53		---
IPkt4897	DV 8 Etagen 11 OG2West*	63		---	54		---
IPkt4898	DV 8 Etagen 11 OG3West*	63		---	54		---
IPkt4899	DV 8 Etagen 11 OG4West*	63		---	54		---
IPkt4900	DV 8 Etagen 11 OG5West*	63		---	54		---
IPkt4901	DV 8 Etagen 11 OG6West*	62		---	54		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4902	DV 8 Etagen 11 OG7West*	62		---	54		---
IPkt4903	-DV 8 Etagen 12 EG West*	63		---	54		---
IPkt4904	DV 8 Etagen 12 OG1West*	64		---	55		---
IPkt4905	DV 8 Etagen 12 OG2West*	64		---	56		---
IPkt4906	DV 8 Etagen 12 OG3West*	64		---	56		---
IPkt4907	DV 8 Etagen 12 OG4West*	64		---	56		---
IPkt4908	DV 8 Etagen 12 OG5West*	64		---	56		---
IPkt4909	DV 8 Etagen 12 OG6West*	64		---	55		---
IPkt4910	DV 8 Etagen 12 OG7West*	63		---	55		---
IPkt4911	-DV 8 Etagen 13 EG West*	65		---	57		---
IPkt4912	DV 8 Etagen 13 OG1West*	66		---	58		---
IPkt4913	DV 8 Etagen 13 OG2West*	66		---	58		---
IPkt4914	DV 8 Etagen 13 OG3West*	66		---	58		---
IPkt4915	DV 8 Etagen 13 OG4West*	66		---	58		---
IPkt4916	DV 8 Etagen 13 OG5West*	66		---	58		---
IPkt4917	DV 8 Etagen 13 OG6West*	65		---	57		---
IPkt4918	DV 8 Etagen 13 OG7West*	65		---	57		---
IPkt4919	A-DV 8 Etagen 14 EG S/O*	70		---	62		---
IPkt4920	A-DV 8 Etagen 14 OG1S/O*	70		---	62		---
IPkt4921	A-DV 8 Etagen 14 OG2S/O*	70		---	62		---
IPkt4922	A-DV 8 Etagen 14 OG3S/O*	69		---	62		---
IPkt4923	A-DV 8 Etagen 14 OG4S/O*	69		---	62		---
IPkt4924	A-DV 8 Etagen 14 OG5S/O*	69		---	61		---
IPkt4925	A-DV 8 Etagen 14 OG6S/O*	69		---	61		---
IPkt4926	A-DV 8 Etagen 14 OG7S/O*	68		---	61		---
IPkt4927	A-DV 8 Etagen 15 EG S/O*	69		---	62		---
IPkt4928	A-DV 8 Etagen 15 OG1S/O*	70		---	62		---
IPkt4929	A-DV 8 Etagen 15 OG2S/O*	69		---	62		---
IPkt4930	A-DV 8 Etagen 15 OG3S/O*	69		---	62		---
IPkt4931	A-DV 8 Etagen 15 OG4S/O*	69		---	61		---
IPkt4932	A-DV 8 Etagen 15 OG5S/O*	69		---	61		---
IPkt4933	A-DV 8 Etagen 15 OG6S/O*	68		---	61		---
IPkt4934	A-DV 8 Etagen 15 OG7S/O*	68		---	61		---
IPkt4935	A-DV 8 Etagen 16 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4936	A-DV 8 Etagen 16 OG1S/O*	69		---	62		---
IPkt4937	A-DV 8 Etagen 16 OG2S/O*	69		---	62		---
IPkt4938	A-DV 8 Etagen 16 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4939	A-DV 8 Etagen 16 OG4S/O*	69		---	61		---
IPkt4940	A-DV 8 Etagen 16 OG5S/O*	68		---	61		---
IPkt4941	A-DV 8 Etagen 16 OG6S/O*	68		---	61		---
IPkt4942	A-DV 8 Etagen 16 OG7S/O*	68		---	60		---
IPkt4943	A-DV 8 Etagen 17 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4944	A-DV 8 Etagen 17 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4945	A-DV 8 Etagen 17 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt4946	A-DV 8 Etagen 17 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4947	A-DV 8 Etagen 17 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4948	A-DV 8 Etagen 17 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4949	A-DV 8 Etagen 17 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4950	A-DV 8 Etagen 17 OG7S/O*	68		---	60		---
IPkt4951	A-DV 8 Etagen 18 EG S/O*	68		---	61		---
IPkt4952	A-DV 8 Etagen 18 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4953	A-DV 8 Etagen 18 OG2S/O*	68		---	61		---
IPkt4954	A-DV 8 Etagen 18 OG3S/O*	68		---	61		---
IPkt4955	A-DV 8 Etagen 18 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4956	A-DV 8 Etagen 18 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4957	A-DV 8 Etagen 18 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4958	A-DV 8 Etagen 18 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4959	A-DV 8 Etagen 19 EG S/O*	68		---	61		---
IPkt4960	A-DV 8 Etagen 19 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4961	A-DV 8 Etagen 19 OG2S/O*	68		---	61		---
IPkt4962	A-DV 8 Etagen 19 OG3S/O*	68		---	61		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Tag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
				Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4963	A-DV 8 Etagen 19 OG4S/O*	68		---	60		---
IPkt4964	A-DV 8 Etagen 19 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4965	A-DV 8 Etagen 19 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4966	A-DV 8 Etagen 19 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4967	A-DV 8 Etagen 20 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4968	A-DV 8 Etagen 20 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4969	A-DV 8 Etagen 20 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt4970	A-DV 8 Etagen 20 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4971	A-DV 8 Etagen 20 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4972	A-DV 8 Etagen 20 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4973	A-DV 8 Etagen 20 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4974	A-DV 8 Etagen 20 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4975	A-DV 8 Etagen 21 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4976	A-DV 8 Etagen 21 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4977	A-DV 8 Etagen 21 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt4978	A-DV 8 Etagen 21 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4979	A-DV 8 Etagen 21 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4980	A-DV 8 Etagen 21 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4981	A-DV 8 Etagen 21 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4982	A-DV 8 Etagen 21 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4983	A-DV 8 Etagen 22 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4984	A-DV 8 Etagen 22 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4985	A-DV 8 Etagen 22 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt4986	A-DV 8 Etagen 22 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4987	A-DV 8 Etagen 22 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4988	A-DV 8 Etagen 22 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4989	A-DV 8 Etagen 22 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4990	A-DV 8 Etagen 22 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4991	A-DV 8 Etagen 23 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt4992	A-DV 8 Etagen 23 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt4993	A-DV 8 Etagen 23 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt4994	A-DV 8 Etagen 23 OG3S/O*	69		---	61		---
IPkt4995	A-DV 8 Etagen 23 OG4S/O*	68		---	61		---
IPkt4996	A-DV 8 Etagen 23 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt4997	A-DV 8 Etagen 23 OG6S/O*	68		---	60		---
IPkt4998	A-DV 8 Etagen 23 OG7S/O*	67		---	60		---
IPkt4999	A-DV 8 Etagen 24 EG S/O*	69		---	61		---
IPkt5000	A-DV 8 Etagen 24 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt5001	A-DV 8 Etagen 24 OG2S/O*	69		---	61		---
IPkt5002	A-DV 8 Etagen 24 OG3S/O*	68		---	61		---
IPkt5003	A-DV 8 Etagen 24 OG4S/O*	68		---	60		---
IPkt5004	A-DV 8 Etagen 24 OG5S/O*	68		---	60		---
IPkt5005	A-DV 8 Etagen 24 OG6S/O*	67		---	60		---
IPkt5006	A-DV 8 Etagen 24 OG7S/O*	67		---	59		---
IPkt5007	A-DV 8 Etagen 25 EG S/O*	68		---	61		---
IPkt5008	A-DV 8 Etagen 25 OG1S/O*	69		---	61		---
IPkt5009	A-DV 8 Etagen 25 OG2S/O*	68		---	61		---
IPkt5010	A-DV 8 Etagen 25 OG3S/O*	68		---	60		---
IPkt5011	A-DV 8 Etagen 25 OG4S/O*	68		---	60		---
IPkt5012	A-DV 8 Etagen 25 OG5S/O*	67		---	60		---
IPkt5013	A-DV 8 Etagen 25 OG6S/O*	67		---	59		---
IPkt5014	A-DV 8 Etagen 25 OG7S/O*	67		---	59		---
IPkt5015	A-DV 8 Etagen 26 EG S/O*	65		---	57		---
IPkt5016	A-DV 8 Etagen 26 OG1S/O*	65		---	57		---
IPkt5017	A-DV 8 Etagen 26 OG2S/O*	65		---	57		---
IPkt5018	A-DV 8 Etagen 26 OG3S/O*	64		---	56		---
IPkt5019	A-DV 8 Etagen 26 OG4S/O*	64		---	56		---
IPkt5020	A-DV 8 Etagen 26 OG5S/O*	63		---	55		---
IPkt5021	A-DV 8 Etagen 26 OG6S/O*	63		---	55		---
IPkt5022	A-DV 8 Etagen 26 OG7S/O*	62		---	55		---
IPkt5023	A-DV 8 Etagen 28 EG S/O*	36		---	29		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5024	A-DV 8 Etagen 28 OG1S/O*	37		---	29		---
IPkt5025	A-DV 8 Etagen 28 OG2S/O*	37		---	30		---
IPkt5026	A-DV 8 Etagen 28 OG3S/O*	38		---	30		---
IPkt5027	A-DV 8 Etagen 28 OG4S/O*	38		---	31		---
IPkt5028	A-DV 8 Etagen 28 OG5S/O*	39		---	32		---
IPkt5029	A-DV 8 Etagen 28 OG6S/O*	41		---	33		---
IPkt5030	A-DV 8 Etagen 28 OG7S/O*	43		---	35		---
IPkt5031	A-DV 8 Etagen 29 EG S/O*	37		---	29		---
IPkt5032	A-DV 8 Etagen 29 OG1S/O*	38		---	30		---
IPkt5033	A-DV 8 Etagen 29 OG2S/O*	38		---	31		---
IPkt5034	A-DV 8 Etagen 29 OG3S/O*	39		---	32		---
IPkt5035	A-DV 8 Etagen 29 OG4S/O*	40		---	33		---
IPkt5036	A-DV 8 Etagen 29 OG5S/O*	41		---	34		---
IPkt5037	A-DV 8 Etagen 29 OG6S/O*	43		---	35		---
IPkt5038	A-DV 8 Etagen 29 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt5039	A-DV 8 Etagen 30 EG S/O*	37		---	29		---
IPkt5040	A-DV 8 Etagen 30 OG1S/O*	38		---	30		---
IPkt5041	A-DV 8 Etagen 30 OG2S/O*	38		---	31		---
IPkt5042	A-DV 8 Etagen 30 OG3S/O*	39		---	32		---
IPkt5043	A-DV 8 Etagen 30 OG4S/O*	40		---	33		---
IPkt5044	A-DV 8 Etagen 30 OG5S/O*	41		---	34		---
IPkt5045	A-DV 8 Etagen 30 OG6S/O*	42		---	35		---
IPkt5046	A-DV 8 Etagen 30 OG7S/O*	44		---	36		---
IPkt5047	A-DV 8 Etagen 31 EG S/O*	38		---	31		---
IPkt5048	A-DV 8 Etagen 31 OG1S/O*	39		---	31		---
IPkt5049	A-DV 8 Etagen 31 OG2S/O*	40		---	33		---
IPkt5050	A-DV 8 Etagen 31 OG3S/O*	41		---	33		---
IPkt5051	A-DV 8 Etagen 31 OG4S/O*	41		---	33		---
IPkt5052	A-DV 8 Etagen 31 OG5S/O*	41		---	34		---
IPkt5053	A-DV 8 Etagen 31 OG6S/O*	43		---	35		---
IPkt5054	A-DV 8 Etagen 31 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt5055	A-DV 8 Etagen 32 EG S/O*	40		---	32		---
IPkt5056	A-DV 8 Etagen 32 OG1S/O*	40		---	33		---
IPkt5057	A-DV 8 Etagen 32 OG2S/O*	41		---	34		---
IPkt5058	A-DV 8 Etagen 32 OG3S/O*	42		---	34		---
IPkt5059	A-DV 8 Etagen 32 OG4S/O*	40		---	33		---
IPkt5060	A-DV 8 Etagen 32 OG5S/O*	41		---	34		---
IPkt5061	A-DV 8 Etagen 32 OG6S/O*	43		---	35		---
IPkt5062	A-DV 8 Etagen 32 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt5063	A-DV 8 Etagen 33 EG S/O*	40		---	32		---
IPkt5064	A-DV 8 Etagen 33 OG1S/O*	40		---	33		---
IPkt5065	A-DV 8 Etagen 33 OG2S/O*	41		---	34		---
IPkt5066	A-DV 8 Etagen 33 OG3S/O*	42		---	34		---
IPkt5067	A-DV 8 Etagen 33 OG4S/O*	41		---	33		---
IPkt5068	A-DV 8 Etagen 33 OG5S/O*	42		---	34		---
IPkt5069	A-DV 8 Etagen 33 OG6S/O*	43		---	35		---
IPkt5070	A-DV 8 Etagen 33 OG7S/O*	45		---	37		---
IPkt5071	A-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	39		---	31		---
IPkt5072	A-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	40		---	32		---
IPkt5073	A-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	40		---	32		---
IPkt5074	A-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	41		---	33		---
IPkt5075	A-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	40		---	32		---
IPkt5076	A-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	41		---	33		---
IPkt5077	A-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	42		---	34		---
IPkt5078	A-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	44		---	36		---
IPkt5079	A-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	39		---	31		---
IPkt5080	A-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	39		---	32		---
IPkt5081	A-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	40		---	32		---
IPkt5082	A-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	40		---	33		---
IPkt5083	A-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	40		---	32		---
IPkt5084	A-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	40		---	33		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5085	A-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	42		---	34		---
IPkt5086	A-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	43		---	36		---
IPkt5087	A-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	37		---	29		---
IPkt5088	A-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	38		---	30		---
IPkt5089	A-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	38		---	30		---
IPkt5090	A-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	39		---	31		---
IPkt5091	A-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	40		---	32		---
IPkt5092	A-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	40		---	33		---
IPkt5093	A-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	42		---	34		---
IPkt5094	A-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	43		---	36		---
IPkt5095	A-DV 8 Etagen 37 EG N/W*	37		---	29		---
IPkt5096	-DV 8 Etagen 37 OG1N/W*	37		---	30		---
IPkt5097	-DV 8 Etagen 37 OG2N/W*	38		---	30		---
IPkt5098	-DV 8 Etagen 37 OG3N/W*	39		---	31		---
IPkt5099	-DV 8 Etagen 37 OG4N/W*	39		---	32		---
IPkt5100	-DV 8 Etagen 37 OG5N/W*	40		---	33		---
IPkt5101	-DV 8 Etagen 37 OG6N/W*	42		---	34		---
IPkt5102	-DV 8 Etagen 37 OG7N/W*	43		---	36		---
IPkt5103	A-DV 8 Etagen 38 EG N/W*	37		---	29		---
IPkt5104	-DV 8 Etagen 38 OG1N/W*	37		---	30		---
IPkt5105	-DV 8 Etagen 38 OG2N/W*	38		---	30		---
IPkt5106	-DV 8 Etagen 38 OG3N/W*	39		---	31		---
IPkt5107	-DV 8 Etagen 38 OG4N/W*	39		---	32		---
IPkt5108	-DV 8 Etagen 38 OG5N/W*	40		---	33		---
IPkt5109	-DV 8 Etagen 38 OG6N/W*	41		---	34		---
IPkt5110	-DV 8 Etagen 38 OG7N/W*	43		---	35		---
IPkt5111	A-DV 8 Etagen 39 EG N/W*	37		---	29		---
IPkt5112	-DV 8 Etagen 39 OG1N/W*	38		---	30		---
IPkt5113	-DV 8 Etagen 39 OG2N/W*	38		---	30		---
IPkt5114	-DV 8 Etagen 39 OG3N/W*	39		---	31		---
IPkt5115	-DV 8 Etagen 39 OG4N/W*	39		---	32		---
IPkt5116	-DV 8 Etagen 39 OG5N/W*	40		---	32		---
IPkt5117	-DV 8 Etagen 39 OG6N/W*	41		---	33		---
IPkt5118	-DV 8 Etagen 39 OG7N/W*	42		---	35		---
IPkt5119	A-DV 8 Etagen 40 EG N/W*	36		---	29		---
IPkt5120	-DV 8 Etagen 40 OG1N/W*	37		---	29		---
IPkt5121	-DV 8 Etagen 40 OG2N/W*	37		---	30		---
IPkt5122	-DV 8 Etagen 40 OG3N/W*	38		---	30		---
IPkt5123	-DV 8 Etagen 40 OG4N/W*	39		---	31		---
IPkt5124	-DV 8 Etagen 40 OG5N/W*	39		---	32		---
IPkt5125	-DV 8 Etagen 40 OG6N/W*	40		---	33		---
IPkt5126	-DV 8 Etagen 40 OG7N/W*	42		---	34		---
IPkt5127	A-DV 8 Etagen 41 EG Nord*	36		---	29		---
IPkt5128	-DV 8 Etagen 41 OG1Nord*	37		---	29		---
IPkt5129	-DV 8 Etagen 41 OG2Nord*	37		---	30		---
IPkt5130	-DV 8 Etagen 41 OG3Nord*	38		---	30		---
IPkt5131	-DV 8 Etagen 41 OG4Nord*	39		---	31		---
IPkt5132	-DV 8 Etagen 41 OG5Nord*	39		---	32		---
IPkt5133	-DV 8 Etagen 41 OG6Nord*	40		---	33		---
IPkt5134	-DV 8 Etagen 41 OG7Nord*	42		---	34		---
IPkt5135	A-DV 8 Etagen 42 EG Nord*	36		---	29		---
IPkt5136	-DV 8 Etagen 42 OG1Nord*	37		---	29		---
IPkt5137	-DV 8 Etagen 42 OG2Nord*	37		---	30		---
IPkt5138	-DV 8 Etagen 42 OG3Nord*	38		---	30		---
IPkt5139	-DV 8 Etagen 42 OG4Nord*	39		---	31		---
IPkt5140	-DV 8 Etagen 42 OG5Nord*	40		---	32		---
IPkt5141	-DV 8 Etagen 42 OG6Nord*	41		---	33		---
IPkt5142	-DV 8 Etagen 42 OG7Nord*	42		---	34		---
IPkt5143	A-DV 8 Etagen 43 EG Nord*	37		---	29		---
IPkt5144	-DV 8 Etagen 43 OG1Nord*	37		---	29		---
IPkt5145	-DV 8 Etagen 43 OG2Nord*	38		---	30		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5146	-DV 8 Etagen 43 OG3Nord*	38		---	31		---
IPkt5147	-DV 8 Etagen 43 OG4Nord*	39		---	31		---
IPkt5148	-DV 8 Etagen 43 OG5Nord*	40		---	32		---
IPkt5149	-DV 8 Etagen 43 OG6Nord*	41		---	33		---
IPkt5150	-DV 8 Etagen 43 OG7Nord*	42		---	34		---
IPkt5151	-DV 8 Etagen 44 EG Nord*	37		---	29		---
IPkt5152	-DV 8 Etagen 44 OG1Nord*	37		---	30		---
IPkt5153	-DV 8 Etagen 44 OG2Nord*	38		---	30		---
IPkt5154	-DV 8 Etagen 44 OG3Nord*	39		---	31		---
IPkt5155	-DV 8 Etagen 44 OG4Nord*	39		---	32		---
IPkt5156	-DV 8 Etagen 44 OG5Nord*	40		---	32		---
IPkt5157	-DV 8 Etagen 44 OG6Nord*	41		---	33		---
IPkt5158	-DV 8 Etagen 44 OG7Nord*	43		---	35		---
IPkt5159	tagen Teil Nord* 1 EG N/O	63		---	55		---
IPkt5160	tagen Teil Nord* 1 OG1N/O	62		---	54		---
IPkt5161	tagen Teil Nord* 1 OG2N/O	61		---	54		---
IPkt5162	tagen Teil Nord* 1 OG3N/O	61		---	53		---
IPkt5163	tagen Teil Nord* 1 OG4N/O	60		---	53		---
IPkt5164	tagen Teil Nord* 1 OG5N/O	60		---	52		---
IPkt5165	tagen Teil Nord* 1 OG6N/O	59		---	52		---
IPkt5166	tagen Teil Nord* 2 EG N/O	62		---	55		---
IPkt5167	tagen Teil Nord* 2 OG1N/O	62		---	54		---
IPkt5168	tagen Teil Nord* 2 OG2N/O	61		---	54		---
IPkt5169	tagen Teil Nord* 2 OG3N/O	61		---	53		---
IPkt5170	tagen Teil Nord* 2 OG4N/O	60		---	53		---
IPkt5171	tagen Teil Nord* 2 OG5N/O	60		---	52		---
IPkt5172	tagen Teil Nord* 2 OG6N/O	60		---	52		---
IPkt5173	tagen Teil Nord* 3 EG N/W	56		---	48		---
IPkt5174	tagen Teil Nord* 3 OG1N/W	57		---	49		---
IPkt5175	tagen Teil Nord* 3 OG2N/W	57		---	49		---
IPkt5176	tagen Teil Nord* 3 OG3N/W	57		---	49		---
IPkt5177	tagen Teil Nord* 3 OG4N/W	57		---	49		---
IPkt5178	tagen Teil Nord* 3 OG5N/W	57		---	49		---
IPkt5179	tagen Teil Nord* 3 OG6N/W	57		---	49		---
IPkt5187	tagen Teil Nord* 5 EG Süd	38		---	30		---
IPkt5188	tagen Teil Nord* 5 OG1Süd	38		---	31		---
IPkt5189	tagen Teil Nord* 5 OG2Süd	39		---	31		---
IPkt5190	tagen Teil Nord* 5 OG3Süd	40		---	32		---
IPkt5191	tagen Teil Nord* 5 OG4Süd	41		---	33		---
IPkt5192	tagen Teil Nord* 5 OG5Süd	43		---	35		---
IPkt5193	tagen Teil Nord* 5 OG6Süd	44		---	36		---
IPkt5194	tagen Teil Nord* 6 EG Süd	40		---	32		---
IPkt5195	tagen Teil Nord* 6 OG1Süd	41		---	33		---
IPkt5196	tagen Teil Nord* 6 OG2Süd	43		---	35		---
IPkt5197	tagen Teil Nord* 6 OG3Süd	44		---	36		---
IPkt5198	tagen Teil Nord* 6 OG4Süd	45		---	37		---
IPkt5199	tagen Teil Nord* 6 OG5Süd	47		---	39		---
IPkt5200	tagen Teil Nord* 6 OG6Süd	49		---	41		---
IPkt5201	tagen Teil Nord* 7 EG Süd	42		---	34		---
IPkt5202	tagen Teil Nord* 7 OG1Süd	43		---	35		---
IPkt5203	tagen Teil Nord* 7 OG2Süd	44		---	36		---
IPkt5204	tagen Teil Nord* 7 OG3Süd	45		---	37		---
IPkt5205	tagen Teil Nord* 7 OG4Süd	46		---	38		---
IPkt5206	tagen Teil Nord* 7 OG5Süd	48		---	40		---
IPkt5207	tagen Teil Nord* 7 OG6Süd	50		---	42		---
IPkt5208	tagen Teil Nord* 8 EG Ost	41		---	33		---
IPkt5209	tagen Teil Nord* 8 OG1Ost	42		---	35		---
IPkt5210	tagen Teil Nord* 8 OG2Ost	45		---	37		---
IPkt5211	tagen Teil Nord* 8 OG3Ost	47		---	39		---
IPkt5212	tagen Teil Nord* 8 OG4Ost	49		---	41		---
IPkt5213	tagen Teil Nord* 8 OG5Ost	50		---	42		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5214	Etagen Teil Nord* 8 OG6Ost	50		---	43		---
IPkt5218	Etagen Teil Nord* 9 OG3Ost	51		---	44		---
IPkt5219	Etagen Teil Nord* 9 OG4Ost	53		---	46		---
IPkt5220	Etagen Teil Nord* 9 OG5Ost	54		---	47		---
IPkt5221	Etagen Teil Nord* 9 OG6Ost	56		---	48		---
IPkt5229	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost	64		---	56		---
IPkt5230	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost	64		---	56		---
IPkt5231	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost	64		---	56		---
IPkt5232	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost	63		---	56		---
IPkt5233	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost	63		---	55		---
IPkt5234	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost	63		---	55		---
IPkt5235	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost	62		---	54		---
IPkt5236	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost	64		---	56		---
IPkt5237	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost	64		---	56		---
IPkt5238	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost	64		---	56		---
IPkt5239	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost	63		---	55		---
IPkt5240	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost	63		---	55		---
IPkt5241	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost	62		---	54		---
IPkt5242	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost	62		---	54		---
IPkt5243	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost	64		---	56		---
IPkt5244	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost	64		---	56		---
IPkt5245	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost	63		---	56		---
IPkt5246	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost	63		---	55		---
IPkt5247	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost	63		---	55		---
IPkt5248	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost	62		---	54		---
IPkt5249	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost	62		---	54		---
IPkt5251	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord	58		---	50		---
IPkt5252	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord	58		---	50		---
IPkt5253	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord	57		---	49		---
IPkt5254	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord	57		---	49		---
IPkt5255	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord	56		---	49		---
IPkt5256	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord	57		---	49		---
IPkt5257	Etagen Teil Süd* 6 EG West	36		---	29		---
IPkt5258	Etagen Teil Süd* 6 OG1West	37		---	29		---
IPkt5259	Etagen Teil Süd* 6 OG2West	38		---	30		---
IPkt5260	Etagen Teil Süd* 6 OG3West	38		---	30		---
IPkt5261	Etagen Teil Süd* 6 OG4West	39		---	31		---
IPkt5262	Etagen Teil Süd* 6 OG5West	40		---	32		---
IPkt5263	Etagen Teil Süd* 6 OG6West	41		---	33		---
IPkt5264	Etagen Teil Süd* 7 EG West	37		---	29		---
IPkt5265	Etagen Teil Süd* 7 OG1West	37		---	30		---
IPkt5266	Etagen Teil Süd* 7 OG2West	38		---	30		---
IPkt5267	Etagen Teil Süd* 7 OG3West	38		---	31		---
IPkt5268	Etagen Teil Süd* 7 OG4West	39		---	31		---
IPkt5269	Etagen Teil Süd* 7 OG5West	40		---	32		---
IPkt5270	Etagen Teil Süd* 7 OG6West	41		---	33		---
IPkt5271	Etagen Teil Süd* 8 EG West	37		---	29		---
IPkt5272	Etagen Teil Süd* 8 OG1West	37		---	30		---
IPkt5273	Etagen Teil Süd* 8 OG2West	38		---	30		---
IPkt5274	Etagen Teil Süd* 8 OG3West	38		---	31		---
IPkt5275	Etagen Teil Süd* 8 OG4West	39		---	31		---
IPkt5276	Etagen Teil Süd* 8 OG5West	40		---	32		---
IPkt5277	Etagen Teil Süd* 8 OG6West	41		---	34		---

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
VA - RLS-19	Einstellung: Referenzeinstellung: RLS-19

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4273	A-DV 8 Etagen 1 EG Nord	57		---	49		---
IPkt4274	A-DV 8 Etagen 1 OG1Nord	58		---	49		---
IPkt4275	A-DV 8 Etagen 1 OG2Nord	58		---	50		---
IPkt4276	A-DV 8 Etagen 1 OG3Nord	58		---	50		---
IPkt4277	A-DV 8 Etagen 1 OG4Nord	58		---	50		---
IPkt4278	A-DV 8 Etagen 1 OG5Nord	58		---	50		---
IPkt4279	A-DV 8 Etagen 1 OG6Nord	58		---	50		---
IPkt4280	A-DV 8 Etagen 1 OG7Nord	58		---	50		---
IPkt4281	/A-DV 8 Etagen 2 EG Nord	57		---	49		---
IPkt4282	A-DV 8 Etagen 2 OG1Nord	58		---	50		---
IPkt4283	A-DV 8 Etagen 2 OG2Nord	58		---	50		---
IPkt4284	A-DV 8 Etagen 2 OG3Nord	58		---	50		---
IPkt4285	A-DV 8 Etagen 2 OG4Nord	59		---	50		---
IPkt4286	A-DV 8 Etagen 2 OG5Nord	59		---	50		---
IPkt4287	A-DV 8 Etagen 2 OG6Nord	59		---	50		---
IPkt4288	A-DV 8 Etagen 2 OG7Nord	58		---	50		---
IPkt4289	/A-DV 8 Etagen 3 EG Nord	57		---	49		---
IPkt4290	A-DV 8 Etagen 3 OG1Nord	58		---	50		---
IPkt4291	A-DV 8 Etagen 3 OG2Nord	59		---	50		---
IPkt4292	A-DV 8 Etagen 3 OG3Nord	59		---	50		---
IPkt4293	A-DV 8 Etagen 3 OG4Nord	59		---	51		---
IPkt4294	A-DV 8 Etagen 3 OG5Nord	59		---	51		---
IPkt4295	A-DV 8 Etagen 3 OG6Nord	59		---	51		---
IPkt4296	A-DV 8 Etagen 3 OG7Nord	59		---	51		---
IPkt4297	/A-DV 8 Etagen 4 EG Nord	57		---	49		---
IPkt4298	A-DV 8 Etagen 4 OG1Nord	58		---	50		---
IPkt4299	A-DV 8 Etagen 4 OG2Nord	59		---	50		---
IPkt4300	A-DV 8 Etagen 4 OG3Nord	59		---	51		---
IPkt4301	A-DV 8 Etagen 4 OG4Nord	59		---	51		---
IPkt4302	A-DV 8 Etagen 4 OG5Nord	59		---	51		---
IPkt4303	A-DV 8 Etagen 4 OG6Nord	59		---	51		---
IPkt4304	A-DV 8 Etagen 4 OG7Nord	59		---	51		---
IPkt4305	/A-DV 8 Etagen 5 EG Nord	58		---	49		---
IPkt4306	A-DV 8 Etagen 5 OG1Nord	59		---	50		---
IPkt4307	A-DV 8 Etagen 5 OG2Nord	59		---	51		---
IPkt4308	A-DV 8 Etagen 5 OG3Nord	59		---	51		---
IPkt4309	A-DV 8 Etagen 5 OG4Nord	59		---	51		---
IPkt4310	A-DV 8 Etagen 5 OG5Nord	59		---	51		---
IPkt4311	A-DV 8 Etagen 5 OG6Nord	59		---	51		---
IPkt4312	A-DV 8 Etagen 5 OG7Nord	59		---	51		---
IPkt4313	/A-DV 8 Etagen 6 EG Nord	58		---	49		---
IPkt4314	A-DV 8 Etagen 6 OG1Nord	59		---	50		---
IPkt4315	A-DV 8 Etagen 6 OG2Nord	59		---	51		---
IPkt4316	A-DV 8 Etagen 6 OG3Nord	59		---	51		---
IPkt4317	A-DV 8 Etagen 6 OG4Nord	59		---	51		---
IPkt4318	A-DV 8 Etagen 6 OG5Nord	59		---	51		---
IPkt4319	A-DV 8 Etagen 6 OG6Nord	59		---	51		---
IPkt4320	A-DV 8 Etagen 6 OG7Nord	59		---	51		---
IPkt4321	/A-DV 8 Etagen 7 EG West	61		---	51		---
IPkt4322	A-DV 8 Etagen 7 OG1West	60		---	51		---
IPkt4323	A-DV 8 Etagen 7 OG2West	60		---	51		---
IPkt4324	A-DV 8 Etagen 7 OG3West	60		---	51		---
IPkt4325	A-DV 8 Etagen 7 OG4West	60		---	51		---
IPkt4326	A-DV 8 Etagen 7 OG5West	60		---	51		---
IPkt4327	A-DV 8 Etagen 7 OG6West	60		---	51		---
IPkt4328	A-DV 8 Etagen 7 OG7West	60		---	51		---
IPkt4329	/A-DV 8 Etagen 8 EG West	61		---	51		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4330	A-DV 8 Etagen 8 OG1West	60		---	51		---
IPkt4331	A-DV 8 Etagen 8 OG2West	60		---	51		---
IPkt4332	A-DV 8 Etagen 8 OG3West	60		---	51		---
IPkt4333	A-DV 8 Etagen 8 OG4West	60		---	51		---
IPkt4334	A-DV 8 Etagen 8 OG5West	60		---	51		---
IPkt4335	A-DV 8 Etagen 8 OG6West	60		---	51		---
IPkt4336	A-DV 8 Etagen 8 OG7West	60		---	51		---
IPkt4337	A-DV 8 Etagen 9 EG West	61		---	51		---
IPkt4338	A-DV 8 Etagen 9 OG1West	61		---	51		---
IPkt4339	A-DV 8 Etagen 9 OG2West	61		---	51		---
IPkt4340	A-DV 8 Etagen 9 OG3West	61		---	51		---
IPkt4341	A-DV 8 Etagen 9 OG4West	61		---	52		---
IPkt4342	A-DV 8 Etagen 9 OG5West	60		---	52		---
IPkt4343	A-DV 8 Etagen 9 OG6West	60		---	52		---
IPkt4344	A-DV 8 Etagen 9 OG7West	60		---	52		---
IPkt4345	A-DV 8 Etagen 10 EG West	61		---	52		---
IPkt4346	-DV 8 Etagen 10 OG1West	61		---	52		---
IPkt4347	-DV 8 Etagen 10 OG2West	61		---	52		---
IPkt4348	-DV 8 Etagen 10 OG3West	61		---	53		---
IPkt4349	-DV 8 Etagen 10 OG4West	61		---	53		---
IPkt4350	-DV 8 Etagen 10 OG5West	61		---	53		---
IPkt4351	-DV 8 Etagen 10 OG6West	61		---	53		---
IPkt4352	-DV 8 Etagen 10 OG7West	61		---	53		---
IPkt4353	A-DV 8 Etagen 11 EG West	62		---	53		---
IPkt4354	-DV 8 Etagen 11 OG1West	62		---	53		---
IPkt4355	-DV 8 Etagen 11 OG2West	63		---	54		---
IPkt4356	-DV 8 Etagen 11 OG3West	63		---	54		---
IPkt4357	-DV 8 Etagen 11 OG4West	63		---	54		---
IPkt4358	-DV 8 Etagen 11 OG5West	63		---	54		---
IPkt4359	-DV 8 Etagen 11 OG6West	62		---	54		---
IPkt4360	-DV 8 Etagen 11 OG7West	62		---	54		---
IPkt4361	A-DV 8 Etagen 12 EG West	63		---	54		---
IPkt4362	-DV 8 Etagen 12 OG1West	64		---	55		---
IPkt4363	-DV 8 Etagen 12 OG2West	64		---	56		---
IPkt4364	-DV 8 Etagen 12 OG3West	64		---	56		---
IPkt4365	-DV 8 Etagen 12 OG4West	64		---	56		---
IPkt4366	-DV 8 Etagen 12 OG5West	64		---	56		---
IPkt4367	-DV 8 Etagen 12 OG6West	64		---	55		---
IPkt4368	-DV 8 Etagen 12 OG7West	63		---	55		---
IPkt4369	A-DV 8 Etagen 13 EG West	65		---	57		---
IPkt4370	-DV 8 Etagen 13 OG1West	66		---	58		---
IPkt4371	-DV 8 Etagen 13 OG2West	66		---	58		---
IPkt4372	-DV 8 Etagen 13 OG3West	66		---	58		---
IPkt4373	-DV 8 Etagen 13 OG4West	66		---	58		---
IPkt4374	-DV 8 Etagen 13 OG5West	66		---	58		---
IPkt4375	-DV 8 Etagen 13 OG6West	65		---	57		---
IPkt4376	-DV 8 Etagen 13 OG7West	65		---	57		---
IPkt4377	/A-DV 8 Etagen 14 EG S/O	70		---	62		---
IPkt4378	A-DV 8 Etagen 14 OG1S/O	70		---	62		---
IPkt4379	A-DV 8 Etagen 14 OG2S/O	70		---	62		---
IPkt4380	A-DV 8 Etagen 14 OG3S/O	69		---	62		---
IPkt4381	A-DV 8 Etagen 14 OG4S/O	69		---	62		---
IPkt4382	A-DV 8 Etagen 14 OG5S/O	69		---	61		---
IPkt4383	A-DV 8 Etagen 14 OG6S/O	69		---	61		---
IPkt4384	A-DV 8 Etagen 14 OG7S/O	68		---	61		---
IPkt4385	/A-DV 8 Etagen 15 EG S/O	69		---	62		---
IPkt4386	A-DV 8 Etagen 15 OG1S/O	70		---	62		---
IPkt4387	A-DV 8 Etagen 15 OG2S/O	69		---	62		---
IPkt4388	A-DV 8 Etagen 15 OG3S/O	69		---	62		---
IPkt4389	A-DV 8 Etagen 15 OG4S/O	69		---	61		---
IPkt4390	A-DV 8 Etagen 15 OG5S/O	69		---	61		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4391	A-DV 8 Etagen 15 OG6S/O	68		---	61		---
IPkt4392	A-DV 8 Etagen 15 OG7S/O	68		---	61		---
IPkt4393	/A-DV 8 Etagen 16 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4394	A-DV 8 Etagen 16 OG1S/O	69		---	62		---
IPkt4395	A-DV 8 Etagen 16 OG2S/O	69		---	62		---
IPkt4396	A-DV 8 Etagen 16 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4397	A-DV 8 Etagen 16 OG4S/O	69		---	61		---
IPkt4398	A-DV 8 Etagen 16 OG5S/O	68		---	61		---
IPkt4399	A-DV 8 Etagen 16 OG6S/O	68		---	61		---
IPkt4400	A-DV 8 Etagen 16 OG7S/O	68		---	60		---
IPkt4401	/A-DV 8 Etagen 17 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4402	A-DV 8 Etagen 17 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4403	A-DV 8 Etagen 17 OG2S/O	69		---	61		---
IPkt4404	A-DV 8 Etagen 17 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4405	A-DV 8 Etagen 17 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4406	A-DV 8 Etagen 17 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4407	A-DV 8 Etagen 17 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4408	A-DV 8 Etagen 17 OG7S/O	68		---	60		---
IPkt4409	/A-DV 8 Etagen 18 EG S/O	68		---	61		---
IPkt4410	A-DV 8 Etagen 18 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4411	A-DV 8 Etagen 18 OG2S/O	68		---	61		---
IPkt4412	A-DV 8 Etagen 18 OG3S/O	68		---	61		---
IPkt4413	A-DV 8 Etagen 18 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4414	A-DV 8 Etagen 18 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4415	A-DV 8 Etagen 18 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4416	A-DV 8 Etagen 18 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4417	/A-DV 8 Etagen 19 EG S/O	68		---	61		---
IPkt4418	A-DV 8 Etagen 19 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4419	A-DV 8 Etagen 19 OG2S/O	68		---	61		---
IPkt4420	A-DV 8 Etagen 19 OG3S/O	68		---	61		---
IPkt4421	A-DV 8 Etagen 19 OG4S/O	68		---	60		---
IPkt4422	A-DV 8 Etagen 19 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4423	A-DV 8 Etagen 19 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4424	A-DV 8 Etagen 19 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4425	/A-DV 8 Etagen 20 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4426	A-DV 8 Etagen 20 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4427	A-DV 8 Etagen 20 OG2S/O	69		---	61		---
IPkt4428	A-DV 8 Etagen 20 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4429	A-DV 8 Etagen 20 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4430	A-DV 8 Etagen 20 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4431	A-DV 8 Etagen 20 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4432	A-DV 8 Etagen 20 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4433	/A-DV 8 Etagen 21 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4434	A-DV 8 Etagen 21 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4435	A-DV 8 Etagen 21 OG2S/O	69		---	61		---
IPkt4436	A-DV 8 Etagen 21 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4437	A-DV 8 Etagen 21 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4438	A-DV 8 Etagen 21 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4439	A-DV 8 Etagen 21 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4440	A-DV 8 Etagen 21 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4441	/A-DV 8 Etagen 22 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4442	A-DV 8 Etagen 22 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4443	A-DV 8 Etagen 22 OG2S/O	69		---	61		---
IPkt4444	A-DV 8 Etagen 22 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4445	A-DV 8 Etagen 22 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4446	A-DV 8 Etagen 22 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4447	A-DV 8 Etagen 22 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4448	A-DV 8 Etagen 22 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4449	/A-DV 8 Etagen 23 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4450	A-DV 8 Etagen 23 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4451	A-DV 8 Etagen 23 OG2S/O	69		---	61		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4452	A-DV 8 Etagen 23 OG3S/O	69		---	61		---
IPkt4453	A-DV 8 Etagen 23 OG4S/O	68		---	61		---
IPkt4454	A-DV 8 Etagen 23 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4455	A-DV 8 Etagen 23 OG6S/O	68		---	60		---
IPkt4456	A-DV 8 Etagen 23 OG7S/O	67		---	60		---
IPkt4457	/A-DV 8 Etagen 24 EG S/O	69		---	61		---
IPkt4458	A-DV 8 Etagen 24 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4459	A-DV 8 Etagen 24 OG2S/O	69		---	61		---
IPkt4460	A-DV 8 Etagen 24 OG3S/O	68		---	61		---
IPkt4461	A-DV 8 Etagen 24 OG4S/O	68		---	60		---
IPkt4462	A-DV 8 Etagen 24 OG5S/O	68		---	60		---
IPkt4463	A-DV 8 Etagen 24 OG6S/O	67		---	60		---
IPkt4464	A-DV 8 Etagen 24 OG7S/O	67		---	59		---
IPkt4465	/A-DV 8 Etagen 25 EG S/O	68		---	61		---
IPkt4466	A-DV 8 Etagen 25 OG1S/O	69		---	61		---
IPkt4467	A-DV 8 Etagen 25 OG2S/O	68		---	61		---
IPkt4468	A-DV 8 Etagen 25 OG3S/O	68		---	60		---
IPkt4469	A-DV 8 Etagen 25 OG4S/O	68		---	60		---
IPkt4470	A-DV 8 Etagen 25 OG5S/O	67		---	60		---
IPkt4471	A-DV 8 Etagen 25 OG6S/O	67		---	59		---
IPkt4472	A-DV 8 Etagen 25 OG7S/O	67		---	59		---
IPkt4473	/A-DV 8 Etagen 26 EG S/O	65		---	57		---
IPkt4474	A-DV 8 Etagen 26 OG1S/O	65		---	57		---
IPkt4475	A-DV 8 Etagen 26 OG2S/O	65		---	57		---
IPkt4476	A-DV 8 Etagen 26 OG3S/O	64		---	56		---
IPkt4477	A-DV 8 Etagen 26 OG4S/O	64		---	56		---
IPkt4478	A-DV 8 Etagen 26 OG5S/O	63		---	55		---
IPkt4479	A-DV 8 Etagen 26 OG6S/O	63		---	55		---
IPkt4480	A-DV 8 Etagen 26 OG7S/O	62		---	55		---
IPkt4489	/A-DV 8 Etagen 28 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4490	A-DV 8 Etagen 28 OG1S/O	36		---	29		---
IPkt4491	A-DV 8 Etagen 28 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4492	A-DV 8 Etagen 28 OG3S/O	37		---	30		---
IPkt4493	A-DV 8 Etagen 28 OG4S/O	38		---	30		---
IPkt4494	A-DV 8 Etagen 28 OG5S/O	39		---	31		---
IPkt4495	A-DV 8 Etagen 28 OG6S/O	40		---	33		---
IPkt4496	A-DV 8 Etagen 28 OG7S/O	42		---	35		---
IPkt4497	/A-DV 8 Etagen 29 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4498	A-DV 8 Etagen 29 OG1S/O	36		---	29		---
IPkt4499	A-DV 8 Etagen 29 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4500	A-DV 8 Etagen 29 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4501	A-DV 8 Etagen 29 OG4S/O	38		---	31		---
IPkt4502	A-DV 8 Etagen 29 OG5S/O	39		---	31		---
IPkt4503	A-DV 8 Etagen 29 OG6S/O	40		---	33		---
IPkt4504	A-DV 8 Etagen 29 OG7S/O	43		---	35		---
IPkt4505	/A-DV 8 Etagen 30 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4506	A-DV 8 Etagen 30 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4507	A-DV 8 Etagen 30 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4508	A-DV 8 Etagen 30 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4509	A-DV 8 Etagen 30 OG4S/O	38		---	31		---
IPkt4510	A-DV 8 Etagen 30 OG5S/O	39		---	31		---
IPkt4511	A-DV 8 Etagen 30 OG6S/O	40		---	33		---
IPkt4512	A-DV 8 Etagen 30 OG7S/O	42		---	35		---
IPkt4513	/A-DV 8 Etagen 31 EG S/O	36		---	29		---
IPkt4514	A-DV 8 Etagen 31 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4515	A-DV 8 Etagen 31 OG2S/O	37		---	30		---
IPkt4516	A-DV 8 Etagen 31 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4517	A-DV 8 Etagen 31 OG4S/O	39		---	31		---
IPkt4518	A-DV 8 Etagen 31 OG5S/O	39		---	32		---
IPkt4519	A-DV 8 Etagen 31 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4520	A-DV 8 Etagen 31 OG7S/O	43		---	35		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4521	/A-DV 8 Etagen 32 EG S/O	36		---	29		---
IPkt4522	A-DV 8 Etagen 32 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4523	A-DV 8 Etagen 32 OG2S/O	37		---	30		---
IPkt4524	A-DV 8 Etagen 32 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4525	A-DV 8 Etagen 32 OG4S/O	39		---	31		---
IPkt4526	A-DV 8 Etagen 32 OG5S/O	40		---	32		---
IPkt4527	A-DV 8 Etagen 32 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4528	A-DV 8 Etagen 32 OG7S/O	43		---	35		---
IPkt4529	/A-DV 8 Etagen 33 EG S/O	36		---	29		---
IPkt4530	A-DV 8 Etagen 33 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4531	A-DV 8 Etagen 33 OG2S/O	37		---	30		---
IPkt4532	A-DV 8 Etagen 33 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4533	A-DV 8 Etagen 33 OG4S/O	39		---	31		---
IPkt4534	A-DV 8 Etagen 33 OG5S/O	39		---	32		---
IPkt4535	A-DV 8 Etagen 33 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4536	A-DV 8 Etagen 33 OG7S/O	43		---	35		---
IPkt4537	/A-DV 8 Etagen 34 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4538	A-DV 8 Etagen 34 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4539	A-DV 8 Etagen 34 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4540	A-DV 8 Etagen 34 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4541	A-DV 8 Etagen 34 OG4S/O	38		---	31		---
IPkt4542	A-DV 8 Etagen 34 OG5S/O	39		---	32		---
IPkt4543	A-DV 8 Etagen 34 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4544	A-DV 8 Etagen 34 OG7S/O	43		---	35		---
IPkt4545	/A-DV 8 Etagen 35 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4546	A-DV 8 Etagen 35 OG1S/O	36		---	29		---
IPkt4547	A-DV 8 Etagen 35 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4548	A-DV 8 Etagen 35 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4549	A-DV 8 Etagen 35 OG4S/O	38		---	31		---
IPkt4550	A-DV 8 Etagen 35 OG5S/O	39		---	32		---
IPkt4551	A-DV 8 Etagen 35 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4552	A-DV 8 Etagen 35 OG7S/O	42		---	35		---
IPkt4553	/A-DV 8 Etagen 36 EG S/O	36		---	28		---
IPkt4554	A-DV 8 Etagen 36 OG1S/O	37		---	29		---
IPkt4555	A-DV 8 Etagen 36 OG2S/O	37		---	29		---
IPkt4556	A-DV 8 Etagen 36 OG3S/O	38		---	30		---
IPkt4557	A-DV 8 Etagen 36 OG4S/O	38		---	31		---
IPkt4558	A-DV 8 Etagen 36 OG5S/O	39		---	32		---
IPkt4559	A-DV 8 Etagen 36 OG6S/O	41		---	33		---
IPkt4560	A-DV 8 Etagen 36 OG7S/O	43		---	35		---
IPkt4561	/A-DV 8 Etagen 37 EG N/W	36		---	28		---
IPkt4562	A-DV 8 Etagen 37 OG1N/W	36		---	29		---
IPkt4563	A-DV 8 Etagen 37 OG2N/W	37		---	29		---
IPkt4564	A-DV 8 Etagen 37 OG3N/W	38		---	30		---
IPkt4565	A-DV 8 Etagen 37 OG4N/W	38		---	31		---
IPkt4566	A-DV 8 Etagen 37 OG5N/W	40		---	32		---
IPkt4567	A-DV 8 Etagen 37 OG6N/W	41		---	33		---
IPkt4568	A-DV 8 Etagen 37 OG7N/W	43		---	35		---
IPkt4569	/A-DV 8 Etagen 38 EG N/W	36		---	28		---
IPkt4570	A-DV 8 Etagen 38 OG1N/W	36		---	29		---
IPkt4571	A-DV 8 Etagen 38 OG2N/W	37		---	29		---
IPkt4572	A-DV 8 Etagen 38 OG3N/W	38		---	30		---
IPkt4573	A-DV 8 Etagen 38 OG4N/W	38		---	31		---
IPkt4574	A-DV 8 Etagen 38 OG5N/W	39		---	32		---
IPkt4575	A-DV 8 Etagen 38 OG6N/W	41		---	33		---
IPkt4576	A-DV 8 Etagen 38 OG7N/W	42		---	34		---
IPkt4577	/A-DV 8 Etagen 39 EG N/W	36		---	28		---
IPkt4578	A-DV 8 Etagen 39 OG1N/W	36		---	29		---
IPkt4579	A-DV 8 Etagen 39 OG2N/W	37		---	29		---
IPkt4580	A-DV 8 Etagen 39 OG3N/W	37		---	30		---
IPkt4581	A-DV 8 Etagen 39 OG4N/W	38		---	30		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4582	A-DV 8 Etagen 39 OG5N/W	39		---	31		---
IPkt4583	A-DV 8 Etagen 39 OG6N/W	40		---	32		---
IPkt4584	A-DV 8 Etagen 39 OG7N/W	42		---	34		---
IPkt4585	A-DV 8 Etagen 40 EG N/W	36		---	28		---
IPkt4586	A-DV 8 Etagen 40 OG1N/W	36		---	28		---
IPkt4587	A-DV 8 Etagen 40 OG2N/W	37		---	29		---
IPkt4588	A-DV 8 Etagen 40 OG3N/W	37		---	29		---
IPkt4589	A-DV 8 Etagen 40 OG4N/W	38		---	30		---
IPkt4590	A-DV 8 Etagen 40 OG5N/W	39		---	31		---
IPkt4591	A-DV 8 Etagen 40 OG6N/W	40		---	32		---
IPkt4592	A-DV 8 Etagen 40 OG7N/W	41		---	34		---
IPkt4593	A-DV 8 Etagen 41 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4594	A-DV 8 Etagen 41 OG1Nord	36		---	28		---
IPkt4595	A-DV 8 Etagen 41 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4596	A-DV 8 Etagen 41 OG3Nord	37		---	30		---
IPkt4597	A-DV 8 Etagen 41 OG4Nord	38		---	30		---
IPkt4598	A-DV 8 Etagen 41 OG5Nord	39		---	31		---
IPkt4599	A-DV 8 Etagen 41 OG6Nord	40		---	32		---
IPkt4600	A-DV 8 Etagen 41 OG7Nord	41		---	34		---
IPkt4601	A-DV 8 Etagen 42 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4602	A-DV 8 Etagen 42 OG1Nord	36		---	29		---
IPkt4603	A-DV 8 Etagen 42 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4604	A-DV 8 Etagen 42 OG3Nord	37		---	30		---
IPkt4605	A-DV 8 Etagen 42 OG4Nord	38		---	30		---
IPkt4606	A-DV 8 Etagen 42 OG5Nord	39		---	31		---
IPkt4607	A-DV 8 Etagen 42 OG6Nord	40		---	32		---
IPkt4608	A-DV 8 Etagen 42 OG7Nord	41		---	34		---
IPkt4609	A-DV 8 Etagen 43 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4610	A-DV 8 Etagen 43 OG1Nord	36		---	29		---
IPkt4611	A-DV 8 Etagen 43 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4612	A-DV 8 Etagen 43 OG3Nord	38		---	30		---
IPkt4613	A-DV 8 Etagen 43 OG4Nord	38		---	31		---
IPkt4614	A-DV 8 Etagen 43 OG5Nord	39		---	31		---
IPkt4615	A-DV 8 Etagen 43 OG6Nord	40		---	32		---
IPkt4616	A-DV 8 Etagen 43 OG7Nord	41		---	34		---
IPkt4617	A-DV 8 Etagen 44 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4618	A-DV 8 Etagen 44 OG1Nord	37		---	29		---
IPkt4619	A-DV 8 Etagen 44 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4620	A-DV 8 Etagen 44 OG3Nord	38		---	30		---
IPkt4621	A-DV 8 Etagen 44 OG4Nord	38		---	31		---
IPkt4622	A-DV 8 Etagen 44 OG5Nord	39		---	31		---
IPkt4623	A-DV 8 Etagen 44 OG6Nord	40		---	32		---
IPkt4624	A-DV 8 Etagen 44 OG7Nord	41		---	34		---
IPkt4640	VA-DV 7 Etagen 2 EG S/O	64		---	57		---
IPkt4641	A-DV 7 Etagen 2 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4642	A-DV 7 Etagen 2 OG2S/O	64		---	56		---
IPkt4643	A-DV 7 Etagen 2 OG3S/O	64		---	56		---
IPkt4644	A-DV 7 Etagen 2 OG4S/O	63		---	55		---
IPkt4645	A-DV 7 Etagen 2 OG5S/O	63		---	55		---
IPkt4646	A-DV 7 Etagen 2 OG6S/O	62		---	54		---
IPkt4647	VA-DV 7 Etagen 3 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4648	A-DV 7 Etagen 3 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4649	A-DV 7 Etagen 3 OG2S/O	64		---	56		---
IPkt4650	A-DV 7 Etagen 3 OG3S/O	63		---	55		---
IPkt4651	A-DV 7 Etagen 3 OG4S/O	63		---	55		---
IPkt4652	A-DV 7 Etagen 3 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4653	A-DV 7 Etagen 3 OG6S/O	62		---	54		---
IPkt4654	VA-DV 7 Etagen 4 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4655	A-DV 7 Etagen 4 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4656	A-DV 7 Etagen 4 OG2S/O	63		---	56		---
IPkt4657	A-DV 7 Etagen 4 OG3S/O	63		---	55		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4658	/A-DV 7 Etagen 4 OG4S/O	63		---	55		---
IPkt4659	/A-DV 7 Etagen 4 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4660	/A-DV 7 Etagen 4 OG6S/O	62		---	54		---
IPkt4661	/VA-DV 7 Etagen 5 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4662	/A-DV 7 Etagen 5 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4663	/A-DV 7 Etagen 5 OG2S/O	63		---	55		---
IPkt4664	/A-DV 7 Etagen 5 OG3S/O	63		---	55		---
IPkt4665	/A-DV 7 Etagen 5 OG4S/O	62		---	55		---
IPkt4666	/A-DV 7 Etagen 5 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4667	/A-DV 7 Etagen 5 OG6S/O	61		---	54		---
IPkt4668	/VA-DV 7 Etagen 6 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4669	/A-DV 7 Etagen 6 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4670	/A-DV 7 Etagen 6 OG2S/O	63		---	55		---
IPkt4671	/A-DV 7 Etagen 6 OG3S/O	63		---	55		---
IPkt4672	/A-DV 7 Etagen 6 OG4S/O	62		---	54		---
IPkt4673	/A-DV 7 Etagen 6 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4674	/A-DV 7 Etagen 6 OG6S/O	61		---	53		---
IPkt4675	/VA-DV 7 Etagen 7 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4676	/A-DV 7 Etagen 7 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4677	/A-DV 7 Etagen 7 OG2S/O	63		---	55		---
IPkt4678	/A-DV 7 Etagen 7 OG3S/O	63		---	55		---
IPkt4679	/A-DV 7 Etagen 7 OG4S/O	62		---	54		---
IPkt4680	/A-DV 7 Etagen 7 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4681	/A-DV 7 Etagen 7 OG6S/O	61		---	53		---
IPkt4682	/VA-DV 7 Etagen 8 EG S/O	64		---	56		---
IPkt4683	/A-DV 7 Etagen 8 OG1S/O	64		---	56		---
IPkt4684	/A-DV 7 Etagen 8 OG2S/O	63		---	55		---
IPkt4685	/A-DV 7 Etagen 8 OG3S/O	63		---	55		---
IPkt4686	/A-DV 7 Etagen 8 OG4S/O	62		---	54		---
IPkt4687	/A-DV 7 Etagen 8 OG5S/O	62		---	54		---
IPkt4688	/A-DV 7 Etagen 8 OG6S/O	61		---	53		---
IPkt4689	/A-DV 7 Etagen 9 EG Nord	64		---	55		---
IPkt4690	/A-DV 7 Etagen 9 OG1Nord	63		---	55		---
IPkt4691	/A-DV 7 Etagen 9 OG2Nord	62		---	54		---
IPkt4692	/A-DV 7 Etagen 9 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt4693	/A-DV 7 Etagen 9 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt4694	/A-DV 7 Etagen 9 OG5Nord	61		---	52		---
IPkt4695	/A-DV 7 Etagen 9 OG6Nord	60		---	52		---
IPkt4696	/A-DV 7 Etagen 10 EG Nord	63		---	55		---
IPkt4697	/A-DV 7 Etagen 10 OG1Nord	63		---	55		---
IPkt4698	/A-DV 7 Etagen 10 OG2Nord	62		---	54		---
IPkt4699	/A-DV 7 Etagen 10 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt4700	/A-DV 7 Etagen 10 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt4701	/A-DV 7 Etagen 10 OG5Nord	61		---	53		---
IPkt4702	/A-DV 7 Etagen 10 OG6Nord	60		---	52		---
IPkt4703	/A-DV 7 Etagen 11 EG Nord	64		---	55		---
IPkt4704	/A-DV 7 Etagen 11 OG1Nord	63		---	55		---
IPkt4705	/A-DV 7 Etagen 11 OG2Nord	63		---	54		---
IPkt4706	/A-DV 7 Etagen 11 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt4707	/A-DV 7 Etagen 11 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt4708	/A-DV 7 Etagen 11 OG5Nord	61		---	52		---
IPkt4709	/A-DV 7 Etagen 11 OG6Nord	60		---	52		---
IPkt4710	/A-DV 7 Etagen 12 EG Nord	64		---	56		---
IPkt4711	/A-DV 7 Etagen 12 OG1Nord	63		---	55		---
IPkt4712	/A-DV 7 Etagen 12 OG2Nord	63		---	54		---
IPkt4713	/A-DV 7 Etagen 12 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt4714	/A-DV 7 Etagen 12 OG4Nord	62		---	53		---
IPkt4715	/A-DV 7 Etagen 12 OG5Nord	61		---	53		---
IPkt4716	/A-DV 7 Etagen 12 OG6Nord	61		---	52		---
IPkt4717	/A-DV 7 Etagen 13 EG Nord	64		---	55		---
IPkt4718	/A-DV 7 Etagen 13 OG1Nord	63		---	55		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4719	A-DV 7 Etagen 13 OG2Nord	63		---	54		---
IPkt4720	A-DV 7 Etagen 13 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt4721	A-DV 7 Etagen 13 OG4Nord	62		---	53		---
IPkt4722	A-DV 7 Etagen 13 OG5Nord	61		---	53		---
IPkt4723	A-DV 7 Etagen 13 OG6Nord	61		---	52		---
IPkt4724	A-DV 7 Etagen 14 EG N/W	57		---	49		---
IPkt4725	A-DV 7 Etagen 14 OG1N/W	58		---	50		---
IPkt4726	A-DV 7 Etagen 14 OG2N/W	58		---	50		---
IPkt4727	A-DV 7 Etagen 14 OG3N/W	58		---	50		---
IPkt4728	A-DV 7 Etagen 14 OG4N/W	58		---	50		---
IPkt4729	A-DV 7 Etagen 14 OG5N/W	58		---	50		---
IPkt4730	A-DV 7 Etagen 14 OG6N/W	58		---	50		---
IPkt4738	A-DV 7 Etagen 16 EG West	36		---	29		---
IPkt4739	-DV 7 Etagen 16 OG1West	37		---	29		---
IPkt4740	-DV 7 Etagen 16 OG2West	37		---	30		---
IPkt4741	-DV 7 Etagen 16 OG3West	38		---	30		---
IPkt4742	-DV 7 Etagen 16 OG4West	39		---	31		---
IPkt4743	-DV 7 Etagen 16 OG5West	39		---	32		---
IPkt4744	-DV 7 Etagen 16 OG6West	41		---	33		---
IPkt4745	A-DV 7 Etagen 17 EG West	36		---	28		---
IPkt4746	-DV 7 Etagen 17 OG1West	36		---	28		---
IPkt4747	-DV 7 Etagen 17 OG2West	37		---	29		---
IPkt4748	-DV 7 Etagen 17 OG3West	37		---	30		---
IPkt4749	-DV 7 Etagen 17 OG4West	38		---	30		---
IPkt4750	-DV 7 Etagen 17 OG5West	39		---	32		---
IPkt4751	-DV 7 Etagen 17 OG6West	41		---	33		---
IPkt4752	A-DV 7 Etagen 18 EG West	35		---	28		---
IPkt4753	-DV 7 Etagen 18 OG1West	36		---	28		---
IPkt4754	-DV 7 Etagen 18 OG2West	36		---	29		---
IPkt4755	-DV 7 Etagen 18 OG3West	37		---	29		---
IPkt4756	-DV 7 Etagen 18 OG4West	38		---	30		---
IPkt4757	-DV 7 Etagen 18 OG5West	39		---	31		---
IPkt4758	-DV 7 Etagen 18 OG6West	41		---	33		---
IPkt4759	A-DV 7 Etagen 19 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4760	A-DV 7 Etagen 19 OG1Nord	36		---	28		---
IPkt4761	A-DV 7 Etagen 19 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4762	A-DV 7 Etagen 19 OG3Nord	37		---	30		---
IPkt4763	A-DV 7 Etagen 19 OG4Nord	38		---	31		---
IPkt4764	A-DV 7 Etagen 19 OG5Nord	40		---	32		---
IPkt4765	A-DV 7 Etagen 19 OG6Nord	41		---	34		---
IPkt4766	A-DV 7 Etagen 20 EG Nord	36		---	28		---
IPkt4767	A-DV 7 Etagen 20 OG1Nord	36		---	29		---
IPkt4768	A-DV 7 Etagen 20 OG2Nord	37		---	29		---
IPkt4769	A-DV 7 Etagen 20 OG3Nord	38		---	30		---
IPkt4770	A-DV 7 Etagen 20 OG4Nord	38		---	31		---
IPkt4771	A-DV 7 Etagen 20 OG5Nord	39		---	32		---
IPkt4772	A-DV 7 Etagen 20 OG6Nord	41		---	34		---
IPkt4773	A-DV 7 Etagen 21 EG Süd	36		---	28		---
IPkt4774	A-DV 7 Etagen 21 OG1Süd	36		---	28		---
IPkt4775	A-DV 7 Etagen 21 OG2Süd	37		---	29		---
IPkt4776	A-DV 7 Etagen 21 OG3Süd	37		---	30		---
IPkt4777	A-DV 7 Etagen 21 OG4Süd	38		---	30		---
IPkt4778	A-DV 7 Etagen 21 OG5Süd	39		---	32		---
IPkt4779	A-DV 7 Etagen 21 OG6Süd	41		---	33		---
IPkt4780	A-DV 7 Etagen 22 EG Süd	36		---	28		---
IPkt4781	A-DV 7 Etagen 22 OG1Süd	36		---	28		---
IPkt4782	A-DV 7 Etagen 22 OG2Süd	37		---	29		---
IPkt4783	A-DV 7 Etagen 22 OG3Süd	37		---	30		---
IPkt4784	A-DV 7 Etagen 22 OG4Süd	38		---	30		---
IPkt4785	A-DV 7 Etagen 22 OG5Süd	39		---	31		---
IPkt4786	A-DV 7 Etagen 22 OG6Süd	40		---	32		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4787	/A-DV 7 Etagen 23 EG Süd	36		---	28		---
IPkt4788	A-DV 7 Etagen 23 OG1Süd	36		---	29		---
IPkt4789	A-DV 7 Etagen 23 OG2Süd	37		---	29		---
IPkt4790	A-DV 7 Etagen 23 OG3Süd	38		---	30		---
IPkt4791	A-DV 7 Etagen 23 OG4Süd	38		---	31		---
IPkt4792	A-DV 7 Etagen 23 OG5Süd	39		---	31		---
IPkt4793	A-DV 7 Etagen 23 OG6Süd	40		---	33		---
IPkt4794	/A-DV 7 Etagen 24 EG Süd	36		---	29		---
IPkt4795	A-DV 7 Etagen 24 OG1Süd	37		---	29		---
IPkt4796	A-DV 7 Etagen 24 OG2Süd	37		---	30		---
IPkt4797	A-DV 7 Etagen 24 OG3Süd	38		---	30		---
IPkt4798	A-DV 7 Etagen 24 OG4Süd	39		---	31		---
IPkt4799	A-DV 7 Etagen 24 OG5Süd	39		---	32		---
IPkt4800	A-DV 7 Etagen 24 OG6Süd	40		---	33		---
IPkt4801	/A-DV 7 Etagen 25 EG Süd	36		---	29		---
IPkt4802	A-DV 7 Etagen 25 OG1Süd	37		---	29		---
IPkt4803	A-DV 7 Etagen 25 OG2Süd	38		---	30		---
IPkt4804	A-DV 7 Etagen 25 OG3Süd	38		---	30		---
IPkt4805	A-DV 7 Etagen 25 OG4Süd	39		---	31		---
IPkt4806	A-DV 7 Etagen 25 OG5Süd	40		---	32		---
IPkt4807	A-DV 7 Etagen 25 OG6Süd	41		---	33		---
IPkt4808	/A-DV 7 Etagen 26 EG Süd	36		---	29		---
IPkt4809	A-DV 7 Etagen 26 OG1Süd	37		---	29		---
IPkt4810	A-DV 7 Etagen 26 OG2Süd	37		---	30		---
IPkt4811	A-DV 7 Etagen 26 OG3Süd	38		---	30		---
IPkt4812	A-DV 7 Etagen 26 OG4Süd	39		---	31		---
IPkt4813	A-DV 7 Etagen 26 OG5Süd	40		---	32		---
IPkt4814	A-DV 7 Etagen 26 OG6Süd	41		---	33		---
IPkt5278	/Q -DV 8 Etagen 1 EG Süd	73		---	65		---
IPkt5279	Q -DV 8 Etagen 1 OG1Süd	72		---	65		---
IPkt5280	Q -DV 8 Etagen 1 OG2Süd	72		---	64		---
IPkt5281	Q -DV 8 Etagen 1 OG3Süd	71		---	64		---
IPkt5282	Q -DV 8 Etagen 1 OG4Süd	71		---	63		---
IPkt5283	Q -DV 8 Etagen 1 OG5Süd	71		---	63		---
IPkt5284	Q -DV 8 Etagen 1 OG6Süd	70		---	63		---
IPkt5285	Q -DV 8 Etagen 1 OG7Süd	70		---	62		---
IPkt5286	/VQ -DV 8 Etagen 2 EG Ost	66		---	58		---
IPkt5287	Q -DV 8 Etagen 2 OG1Ost	66		---	58		---
IPkt5288	Q -DV 8 Etagen 2 OG2Ost	66		---	58		---
IPkt5289	Q -DV 8 Etagen 2 OG3Ost	66		---	58		---
IPkt5290	Q -DV 8 Etagen 2 OG4Ost	66		---	58		---
IPkt5291	Q -DV 8 Etagen 2 OG5Ost	65		---	58		---
IPkt5292	Q -DV 8 Etagen 2 OG6Ost	65		---	57		---
IPkt5293	Q -DV 8 Etagen 2 OG7Ost	65		---	57		---
IPkt5294	/VQ -DV 8 Etagen 3 EG Ost	63		---	55		---
IPkt5295	Q -DV 8 Etagen 3 OG1Ost	64		---	56		---
IPkt5296	Q -DV 8 Etagen 3 OG2Ost	64		---	56		---
IPkt5297	Q -DV 8 Etagen 3 OG3Ost	65		---	56		---
IPkt5298	Q -DV 8 Etagen 3 OG4Ost	64		---	56		---
IPkt5299	Q -DV 8 Etagen 3 OG5Ost	64		---	56		---
IPkt5300	Q -DV 8 Etagen 3 OG6Ost	64		---	56		---
IPkt5301	Q -DV 8 Etagen 3 OG7Ost	64		---	56		---
IPkt5302	/VQ -DV 8 Etagen 4 EG Ost	62		---	53		---
IPkt5303	Q -DV 8 Etagen 4 OG1Ost	63		---	54		---
IPkt5304	Q -DV 8 Etagen 4 OG2Ost	63		---	55		---
IPkt5305	Q -DV 8 Etagen 4 OG3Ost	63		---	55		---
IPkt5306	Q -DV 8 Etagen 4 OG4Ost	63		---	55		---
IPkt5307	Q -DV 8 Etagen 4 OG5Ost	63		---	55		---
IPkt5308	Q -DV 8 Etagen 4 OG6Ost	63		---	55		---
IPkt5309	Q -DV 8 Etagen 4 OG7Ost	63		---	55		---
IPkt5310	/VQ -DV 8 Etagen 5 EG Ost	61		---	52		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5311	Q -DV 8 Etagen 5 OG1Ost	61		---	52		---
IPkt5312	Q -DV 8 Etagen 5 OG2Ost	62		---	53		---
IPkt5313	Q -DV 8 Etagen 5 OG3Ost	62		---	53		---
IPkt5314	Q -DV 8 Etagen 5 OG4Ost	62		---	54		---
IPkt5315	Q -DV 8 Etagen 5 OG5Ost	62		---	54		---
IPkt5316	Q -DV 8 Etagen 5 OG6Ost	62		---	54		---
IPkt5317	Q -DV 8 Etagen 5 OG7Ost	62		---	53		---
IPkt5318	VQ -DV 8 Etagen 6 EG Ost	60		---	51		---
IPkt5319	Q -DV 8 Etagen 6 OG1Ost	61		---	51		---
IPkt5320	Q -DV 8 Etagen 6 OG2Ost	61		---	52		---
IPkt5321	Q -DV 8 Etagen 6 OG3Ost	61		---	52		---
IPkt5322	Q -DV 8 Etagen 6 OG4Ost	61		---	52		---
IPkt5323	Q -DV 8 Etagen 6 OG5Ost	61		---	52		---
IPkt5324	Q -DV 8 Etagen 6 OG6Ost	61		---	53		---
IPkt5325	Q -DV 8 Etagen 6 OG7Ost	61		---	52		---
IPkt5326	VQ -DV 8 Etagen 7 EG Ost	60		---	50		---
IPkt5327	Q -DV 8 Etagen 7 OG1Ost	60		---	51		---
IPkt5328	Q -DV 8 Etagen 7 OG2Ost	60		---	51		---
IPkt5329	Q -DV 8 Etagen 7 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt5330	Q -DV 8 Etagen 7 OG4Ost	61		---	52		---
IPkt5331	Q -DV 8 Etagen 7 OG5Ost	61		---	52		---
IPkt5332	Q -DV 8 Etagen 7 OG6Ost	61		---	52		---
IPkt5333	Q -DV 8 Etagen 7 OG7Ost	60		---	52		---
IPkt5334	VQ -DV 8 Etagen 8 EG Ost	60		---	50		---
IPkt5335	Q -DV 8 Etagen 8 OG1Ost	60		---	50		---
IPkt5336	Q -DV 8 Etagen 8 OG2Ost	60		---	51		---
IPkt5337	Q -DV 8 Etagen 8 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt5338	Q -DV 8 Etagen 8 OG4Ost	60		---	51		---
IPkt5339	Q -DV 8 Etagen 8 OG5Ost	60		---	51		---
IPkt5340	Q -DV 8 Etagen 8 OG6Ost	60		---	51		---
IPkt5341	Q -DV 8 Etagen 8 OG7Ost	60		---	51		---
IPkt5342	VQ -DV 8 Etagen 9 EG Ost	60		---	50		---
IPkt5343	Q -DV 8 Etagen 9 OG1Ost	60		---	50		---
IPkt5344	Q -DV 8 Etagen 9 OG2Ost	60		---	51		---
IPkt5345	Q -DV 8 Etagen 9 OG3Ost	60		---	51		---
IPkt5346	Q -DV 8 Etagen 9 OG4Ost	60		---	51		---
IPkt5347	Q -DV 8 Etagen 9 OG5Ost	60		---	51		---
IPkt5348	Q -DV 8 Etagen 9 OG6Ost	60		---	51		---
IPkt5349	Q -DV 8 Etagen 9 OG7Ost	60		---	51		---
IPkt5350	Q -DV 8 Etagen 10 EG Nord	59		---	51		---
IPkt5351	-DV 8 Etagen 10 OG1Nord	59		---	51		---
IPkt5352	-DV 8 Etagen 10 OG2Nord	60		---	52		---
IPkt5353	-DV 8 Etagen 10 OG3Nord	60		---	52		---
IPkt5354	-DV 8 Etagen 10 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt5355	-DV 8 Etagen 10 OG5Nord	61		---	53		---
IPkt5356	-DV 8 Etagen 10 OG6Nord	61		---	53		---
IPkt5357	-DV 8 Etagen 10 OG7Nord	61		---	53		---
IPkt5358	Q -DV 8 Etagen 11 EG Nord	59		---	51		---
IPkt5359	-DV 8 Etagen 11 OG1Nord	60		---	52		---
IPkt5360	-DV 8 Etagen 11 OG2Nord	60		---	52		---
IPkt5361	-DV 8 Etagen 11 OG3Nord	61		---	53		---
IPkt5362	-DV 8 Etagen 11 OG4Nord	61		---	53		---
IPkt5363	-DV 8 Etagen 11 OG5Nord	61		---	54		---
IPkt5364	-DV 8 Etagen 11 OG6Nord	61		---	54		---
IPkt5365	-DV 8 Etagen 11 OG7Nord	61		---	54		---
IPkt5366	Q -DV 8 Etagen 12 EG Nord	59		---	52		---
IPkt5367	-DV 8 Etagen 12 OG1Nord	60		---	53		---
IPkt5368	-DV 8 Etagen 12 OG2Nord	61		---	53		---
IPkt5369	-DV 8 Etagen 12 OG3Nord	62		---	54		---
IPkt5370	-DV 8 Etagen 12 OG4Nord	62		---	54		---
IPkt5371	-DV 8 Etagen 12 OG5Nord	62		---	54		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5372	-DV 8 Etagen 12 OG6Nord	62		---	54		---
IPkt5373	-DV 8 Etagen 12 OG7Nord	62		---	54		---
IPkt5374	-DV 8 Etagen 13 EG Nord	61		---	53		---
IPkt5375	-DV 8 Etagen 13 OG1Nord	62		---	54		---
IPkt5376	-DV 8 Etagen 13 OG2Nord	62		---	55		---
IPkt5377	-DV 8 Etagen 13 OG3Nord	63		---	55		---
IPkt5378	-DV 8 Etagen 13 OG4Nord	63		---	55		---
IPkt5379	-DV 8 Etagen 13 OG5Nord	63		---	55		---
IPkt5380	-DV 8 Etagen 13 OG6Nord	63		---	55		---
IPkt5381	-DV 8 Etagen 13 OG7Nord	63		---	55		---
IPkt5382	-DV 8 Etagen 14 EG Nord	63		---	55		---
IPkt5383	-DV 8 Etagen 14 OG1Nord	64		---	56		---
IPkt5384	-DV 8 Etagen 14 OG2Nord	64		---	56		---
IPkt5385	-DV 8 Etagen 14 OG3Nord	64		---	56		---
IPkt5386	-DV 8 Etagen 14 OG4Nord	64		---	56		---
IPkt5387	-DV 8 Etagen 14 OG5Nord	64		---	56		---
IPkt5388	-DV 8 Etagen 14 OG6Nord	64		---	56		---
IPkt5389	-DV 8 Etagen 14 OG7Nord	64		---	56		---
IPkt5390	-DV 8 Etagen 15 EG Nord	66		---	59		---
IPkt5391	-DV 8 Etagen 15 OG1Nord	66		---	59		---
IPkt5392	-DV 8 Etagen 15 OG2Nord	66		---	59		---
IPkt5393	-DV 8 Etagen 15 OG3Nord	66		---	58		---
IPkt5394	-DV 8 Etagen 15 OG4Nord	66		---	58		---
IPkt5395	-DV 8 Etagen 15 OG5Nord	66		---	58		---
IPkt5396	-DV 8 Etagen 15 OG6Nord	65		---	58		---
IPkt5397	-DV 8 Etagen 15 OG7Nord	65		---	57		---
IPkt5398	-DV 8 Etagen 16 EG West	72		---	64		---
IPkt5399	-DV 8 Etagen 16 OG1West	71		---	64		---
IPkt5400	-DV 8 Etagen 16 OG2West	71		---	63		---
IPkt5401	-DV 8 Etagen 16 OG3West	71		---	63		---
IPkt5402	-DV 8 Etagen 16 OG4West	70		---	63		---
IPkt5403	-DV 8 Etagen 16 OG5West	70		---	62		---
IPkt5404	-DV 8 Etagen 16 OG6West	69		---	62		---
IPkt5405	-DV 8 Etagen 16 OG7West	69		---	62		---
IPkt5406	-DV 8 Etagen 17 EG West	72		---	64		---
IPkt5407	-DV 8 Etagen 17 OG1West	72		---	64		---
IPkt5408	-DV 8 Etagen 17 OG2West	71		---	64		---
IPkt5409	-DV 8 Etagen 17 OG3West	71		---	63		---
IPkt5410	-DV 8 Etagen 17 OG4West	70		---	63		---
IPkt5411	-DV 8 Etagen 17 OG5West	70		---	62		---
IPkt5412	-DV 8 Etagen 17 OG6West	70		---	62		---
IPkt5413	-DV 8 Etagen 17 OG7West	69		---	62		---
IPkt5414	-DV 8 Etagen 18 EG West	72		---	64		---
IPkt5415	-DV 8 Etagen 18 OG1West	72		---	64		---
IPkt5416	-DV 8 Etagen 18 OG2West	71		---	64		---
IPkt5417	-DV 8 Etagen 18 OG3West	71		---	63		---
IPkt5418	-DV 8 Etagen 18 OG4West	71		---	63		---
IPkt5419	-DV 8 Etagen 18 OG5West	70		---	63		---
IPkt5420	-DV 8 Etagen 18 OG6West	70		---	62		---
IPkt5421	-DV 8 Etagen 18 OG7West	70		---	62		---
IPkt5422	-DV 8 Etagen 19 EG West	72		---	65		---
IPkt5423	-DV 8 Etagen 19 OG1West	72		---	64		---
IPkt5424	-DV 8 Etagen 19 OG2West	72		---	64		---
IPkt5425	-DV 8 Etagen 19 OG3West	71		---	64		---
IPkt5426	-DV 8 Etagen 19 OG4West	71		---	63		---
IPkt5427	-DV 8 Etagen 19 OG5West	70		---	63		---
IPkt5428	-DV 8 Etagen 19 OG6West	70		---	62		---
IPkt5429	-DV 8 Etagen 19 OG7West	70		---	62		---
IPkt5430	-DV 8 Etagen 20 EG West	73		---	65		---
IPkt5431	-DV 8 Etagen 20 OG1West	72		---	65		---
IPkt5432	-DV 8 Etagen 20 OG2West	72		---	64		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5433	-DV 8 Etagen 20 OG3West	72		---	64		---
IPkt5434	-DV 8 Etagen 20 OG4West	71		---	63		---
IPkt5435	-DV 8 Etagen 20 OG5West	71		---	63		---
IPkt5436	-DV 8 Etagen 20 OG6West	70		---	63		---
IPkt5437	-DV 8 Etagen 20 OG7West	70		---	62		---
IPkt5438	-DV 8 Etagen 21 EG West	73		---	65		---
IPkt5439	-DV 8 Etagen 21 OG1West	73		---	65		---
IPkt5440	-DV 8 Etagen 21 OG2West	72		---	65		---
IPkt5441	-DV 8 Etagen 21 OG3West	72		---	64		---
IPkt5442	-DV 8 Etagen 21 OG4West	71		---	64		---
IPkt5443	-DV 8 Etagen 21 OG5West	71		---	63		---
IPkt5444	-DV 8 Etagen 21 OG6West	71		---	63		---
IPkt5445	-DV 8 Etagen 21 OG7West	70		---	63		---
IPkt5446	-DV 8 Etagen 22 EG West	74		---	66		---
IPkt5447	-DV 8 Etagen 22 OG1West	73		---	66		---
IPkt5448	-DV 8 Etagen 22 OG2West	73		---	65		---
IPkt5449	-DV 8 Etagen 22 OG3West	72		---	65		---
IPkt5450	-DV 8 Etagen 22 OG4West	72		---	64		---
IPkt5451	-DV 8 Etagen 22 OG5West	71		---	64		---
IPkt5452	-DV 8 Etagen 22 OG6West	71		---	63		---
IPkt5453	-DV 8 Etagen 22 OG7West	71		---	63		---
IPkt5454	-DV 8 Etagen 23 EG West	74		---	67		---
IPkt5455	-DV 8 Etagen 23 OG1West	74		---	66		---
IPkt5456	-DV 8 Etagen 23 OG2West	73		---	66		---
IPkt5457	-DV 8 Etagen 23 OG3West	73		---	65		---
IPkt5458	-DV 8 Etagen 23 OG4West	72		---	65		---
IPkt5459	-DV 8 Etagen 23 OG5West	72		---	64		---
IPkt5460	-DV 8 Etagen 23 OG6West	72		---	64		---
IPkt5461	-DV 8 Etagen 23 OG7West	71		---	64		---
IPkt5462	-DV 8 Etagen 24 EG S/W	75		---	67		---
IPkt5463	-DV 8 Etagen 24 OG1S/W	74		---	67		---
IPkt5464	-DV 8 Etagen 24 OG2S/W	74		---	66		---
IPkt5465	-DV 8 Etagen 24 OG3S/W	73		---	66		---
IPkt5466	-DV 8 Etagen 24 OG4S/W	73		---	65		---
IPkt5467	-DV 8 Etagen 24 OG5S/W	72		---	65		---
IPkt5468	-DV 8 Etagen 24 OG6S/W	72		---	64		---
IPkt5469	-DV 8 Etagen 24 OG7S/W	72		---	64		---
IPkt5478	-DV 8 Etagen 26 EG West	39		---	31		---
IPkt5479	-DV 8 Etagen 26 OG1West	39		---	32		---
IPkt5480	-DV 8 Etagen 26 OG2West	40		---	32		---
IPkt5481	-DV 8 Etagen 26 OG3West	40		---	33		---
IPkt5482	-DV 8 Etagen 26 OG4West	41		---	33		---
IPkt5483	-DV 8 Etagen 26 OG5West	42		---	34		---
IPkt5484	-DV 8 Etagen 26 OG6West	43		---	35		---
IPkt5485	-DV 8 Etagen 26 OG7West	45		---	37		---
IPkt5486	-DV 8 Etagen 27 EG West	39		---	31		---
IPkt5487	-DV 8 Etagen 27 OG1West	39		---	31		---
IPkt5488	-DV 8 Etagen 27 OG2West	40		---	32		---
IPkt5489	-DV 8 Etagen 27 OG3West	40		---	33		---
IPkt5490	-DV 8 Etagen 27 OG4West	41		---	33		---
IPkt5491	-DV 8 Etagen 27 OG5West	42		---	34		---
IPkt5492	-DV 8 Etagen 27 OG6West	43		---	35		---
IPkt5493	-DV 8 Etagen 27 OG7West	44		---	37		---
IPkt5494	-DV 8 Etagen 28 EG West	39		---	31		---
IPkt5495	-DV 8 Etagen 28 OG1West	39		---	31		---
IPkt5496	-DV 8 Etagen 28 OG2West	39		---	32		---
IPkt5497	-DV 8 Etagen 28 OG3West	40		---	32		---
IPkt5498	-DV 8 Etagen 28 OG4West	41		---	33		---
IPkt5499	-DV 8 Etagen 28 OG5West	41		---	34		---
IPkt5500	-DV 8 Etagen 28 OG6West	42		---	35		---
IPkt5501	-DV 8 Etagen 28 OG7West	44		---	36		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5502	-DV 8 Etagen 29 EG West	38		---	31		---
IPkt5503	-DV 8 Etagen 29 OG1West	39		---	31		---
IPkt5504	-DV 8 Etagen 29 OG2West	39		---	32		---
IPkt5505	-DV 8 Etagen 29 OG3West	40		---	32		---
IPkt5506	-DV 8 Etagen 29 OG4West	40		---	33		---
IPkt5507	-DV 8 Etagen 29 OG5West	41		---	33		---
IPkt5508	-DV 8 Etagen 29 OG6West	42		---	35		---
IPkt5509	-DV 8 Etagen 29 OG7West	44		---	36		---
IPkt5510	-DV 8 Etagen 30 EG West	38		---	30		---
IPkt5511	-DV 8 Etagen 30 OG1West	39		---	31		---
IPkt5512	-DV 8 Etagen 30 OG2West	39		---	31		---
IPkt5513	-DV 8 Etagen 30 OG3West	40		---	32		---
IPkt5514	-DV 8 Etagen 30 OG4West	40		---	33		---
IPkt5515	-DV 8 Etagen 30 OG5West	41		---	33		---
IPkt5516	-DV 8 Etagen 30 OG6West	42		---	34		---
IPkt5517	-DV 8 Etagen 30 OG7West	44		---	36		---
IPkt5518	-DV 8 Etagen 31 EG Nord	38		---	31		---
IPkt5519	-DV 8 Etagen 31 OG1Nord	39		---	31		---
IPkt5520	-DV 8 Etagen 31 OG2Nord	39		---	31		---
IPkt5521	-DV 8 Etagen 31 OG3Nord	40		---	32		---
IPkt5522	-DV 8 Etagen 31 OG4Nord	40		---	33		---
IPkt5523	-DV 8 Etagen 31 OG5Nord	41		---	34		---
IPkt5524	-DV 8 Etagen 31 OG6Nord	42		---	35		---
IPkt5525	-DV 8 Etagen 31 OG7Nord	44		---	36		---
IPkt5526	-DV 8 Etagen 32 EG Nord	38		---	31		---
IPkt5527	-DV 8 Etagen 32 OG1Nord	39		---	31		---
IPkt5528	-DV 8 Etagen 32 OG2Nord	39		---	32		---
IPkt5529	-DV 8 Etagen 32 OG3Nord	40		---	32		---
IPkt5530	-DV 8 Etagen 32 OG4Nord	41		---	33		---
IPkt5531	-DV 8 Etagen 32 OG5Nord	41		---	34		---
IPkt5532	-DV 8 Etagen 32 OG6Nord	42		---	35		---
IPkt5533	-DV 8 Etagen 32 OG7Nord	44		---	36		---
IPkt5534	-DV 8 Etagen 33 EG Nord	38		---	31		---
IPkt5535	-DV 8 Etagen 33 OG1Nord	39		---	31		---
IPkt5536	-DV 8 Etagen 33 OG2Nord	39		---	32		---
IPkt5537	-DV 8 Etagen 33 OG3Nord	40		---	32		---
IPkt5538	-DV 8 Etagen 33 OG4Nord	40		---	33		---
IPkt5539	-DV 8 Etagen 33 OG5Nord	41		---	34		---
IPkt5540	-DV 8 Etagen 33 OG6Nord	42		---	35		---
IPkt5541	-DV 8 Etagen 33 OG7Nord	44		---	36		---
IPkt5542	-DV 8 Etagen 34 EG S/O	38		---	31		---
IPkt5543	-DV 8 Etagen 34 OG1S/O	39		---	31		---
IPkt5544	-DV 8 Etagen 34 OG2S/O	39		---	32		---
IPkt5545	-DV 8 Etagen 34 OG3S/O	40		---	32		---
IPkt5546	-DV 8 Etagen 34 OG4S/O	41		---	33		---
IPkt5547	-DV 8 Etagen 34 OG5S/O	41		---	34		---
IPkt5548	-DV 8 Etagen 34 OG6S/O	43		---	35		---
IPkt5549	-DV 8 Etagen 34 OG7S/O	44		---	36		---
IPkt5550	-DV 8 Etagen 35 EG S/O	39		---	31		---
IPkt5551	-DV 8 Etagen 35 OG1S/O	39		---	31		---
IPkt5552	-DV 8 Etagen 35 OG2S/O	40		---	32		---
IPkt5553	-DV 8 Etagen 35 OG3S/O	40		---	33		---
IPkt5554	-DV 8 Etagen 35 OG4S/O	41		---	33		---
IPkt5555	-DV 8 Etagen 35 OG5S/O	42		---	34		---
IPkt5556	-DV 8 Etagen 35 OG6S/O	43		---	35		---
IPkt5557	-DV 8 Etagen 35 OG7S/O	44		---	36		---
IPkt5558	-DV 8 Etagen 36 EG S/O	39		---	31		---
IPkt5559	-DV 8 Etagen 36 OG1S/O	39		---	32		---
IPkt5560	-DV 8 Etagen 36 OG2S/O	40		---	32		---
IPkt5561	-DV 8 Etagen 36 OG3S/O	41		---	33		---
IPkt5562	-DV 8 Etagen 36 OG4S/O	41		---	34		---

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5563	Q -DV 8 Etagen 36 OG5S/O	42		---	34		---
IPkt5564	Q -DV 8 Etagen 36 OG6S/O	43		---	35		---
IPkt5565	Q -DV 8 Etagen 36 OG7S/O	44		---	37		---
IPkt5566	Q -DV 8 Etagen 37 EG S/O	39		---	31		---
IPkt5567	Q -DV 8 Etagen 37 OG1S/O	40		---	32		---
IPkt5568	Q -DV 8 Etagen 37 OG2S/O	40		---	32		---
IPkt5569	Q -DV 8 Etagen 37 OG3S/O	41		---	33		---
IPkt5570	Q -DV 8 Etagen 37 OG4S/O	41		---	34		---
IPkt5571	Q -DV 8 Etagen 37 OG5S/O	42		---	35		---
IPkt5572	Q -DV 8 Etagen 37 OG6S/O	43		---	36		---
IPkt5573	Q -DV 8 Etagen 37 OG7S/O	45		---	37		---
IPkt5574	Q -DV 8 Etagen 38 EG S/O	39		---	31		---
IPkt5575	Q -DV 8 Etagen 38 OG1S/O	40		---	32		---
IPkt5576	Q -DV 8 Etagen 38 OG2S/O	40		---	33		---
IPkt5577	Q -DV 8 Etagen 38 OG3S/O	41		---	33		---
IPkt5578	Q -DV 8 Etagen 38 OG4S/O	41		---	34		---
IPkt5579	Q -DV 8 Etagen 38 OG5S/O	42		---	35		---
IPkt5580	Q -DV 8 Etagen 38 OG6S/O	43		---	36		---
IPkt5581	Q -DV 8 Etagen 38 OG7S/O	45		---	37		---
IPkt5663	Haus 2 EG Süd	74		---	66		---
IPkt5664	Haus 2 OG1Süd	74		---	66		---
IPkt5665	Haus 2 OG2Süd	73		---	66		---
IPkt5666	Haus 2 OG3Süd	73		---	65		---
IPkt5667	Haus 2 OG4Süd	72		---	65		---
IPkt5668	Haus 2 OG5Süd	72		---	64		---
IPkt5669	Haus 2 OG6Süd	71		---	64		---
IPkt5670	Haus 2 OG7Süd	71		---	64		---
IPkt5671	Haus 3 EG Süd	73		---	66		---
IPkt5672	Haus 3 OG1Süd	73		---	66		---
IPkt5673	Haus 3 OG2Süd	73		---	65		---
IPkt5674	Haus 3 OG3Süd	72		---	65		---
IPkt5675	Haus 3 OG4Süd	72		---	64		---
IPkt5676	Haus 3 OG5Süd	71		---	64		---
IPkt5677	Haus 3 OG6Süd	71		---	63		---
IPkt5678	Haus 3 OG7Süd	71		---	63		---
IPkt5679	Haus 4 EG Süd	73		---	66		---
IPkt5680	Haus 4 OG1Süd	73		---	65		---
IPkt5681	Haus 4 OG2Süd	72		---	65		---
IPkt5682	Haus 4 OG3Süd	72		---	64		---
IPkt5683	Haus 4 OG4Süd	72		---	64		---
IPkt5684	Haus 4 OG5Süd	71		---	64		---
IPkt5685	Haus 4 OG6Süd	71		---	63		---
IPkt5686	Haus 4 OG7Süd	70		---	63		---
IPkt5695	Haus 6 EG Nord	39		---	32		---
IPkt5696	Haus 6 OG1Nord	40		---	32		---
IPkt5697	Haus 6 OG2Nord	40		---	33		---
IPkt5698	Haus 6 OG3Nord	41		---	33		---
IPkt5699	Haus 6 OG4Nord	42		---	34		---
IPkt5700	Haus 6 OG5Nord	42		---	35		---
IPkt5701	Haus 6 OG6Nord	44		---	36		---
IPkt5702	Haus 6 OG7Nord	45		---	38		---
IPkt5703	Haus 7 EG Nord	39		---	32		---
IPkt5704	Haus 7 OG1Nord	40		---	32		---
IPkt5705	Haus 7 OG2Nord	40		---	33		---
IPkt5706	Haus 7 OG3Nord	41		---	33		---
IPkt5707	Haus 7 OG4Nord	42		---	34		---
IPkt5708	Haus 7 OG5Nord	42		---	35		---
IPkt5709	Haus 7 OG6Nord	44		---	36		---
IPkt5710	Haus 7 OG7Nord	46		---	38		---
IPkt5711	Haus 8 EG Nord	39		---	32		---
IPkt5712	Haus 8 OG1Nord	40		---	32		---

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5713	Haus 8 OG2Nord	40		---	32		---
IPkt5714	Haus 8 OG3Nord	41		---	33		---
IPkt5715	Haus 8 OG4Nord	41		---	34		---
IPkt5716	Haus 8 OG5Nord	42		---	35		---
IPkt5717	Haus 8 OG6Nord	44		---	36		---
IPkt5718	Haus 8 OG7Nord	46		---	38		---

Anlage E-2

Schallimmissionen durch Gewerbe- und Industrieanlagen



Legende

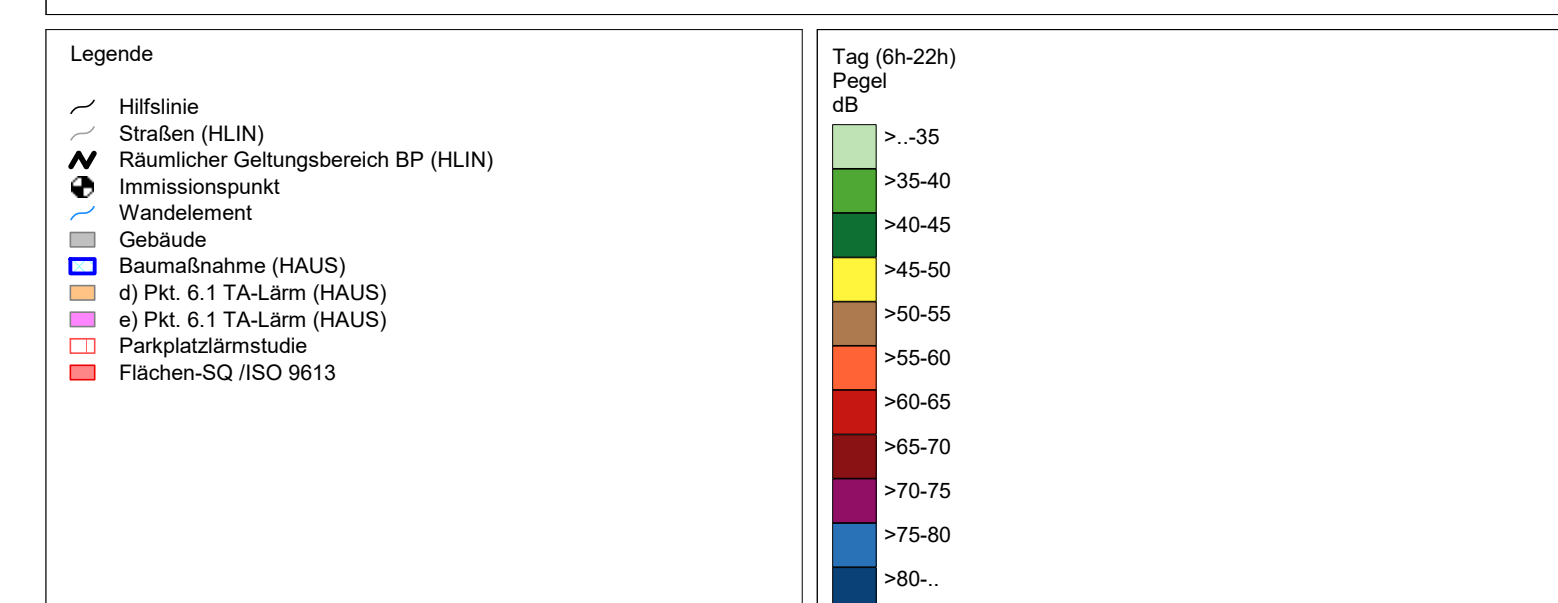
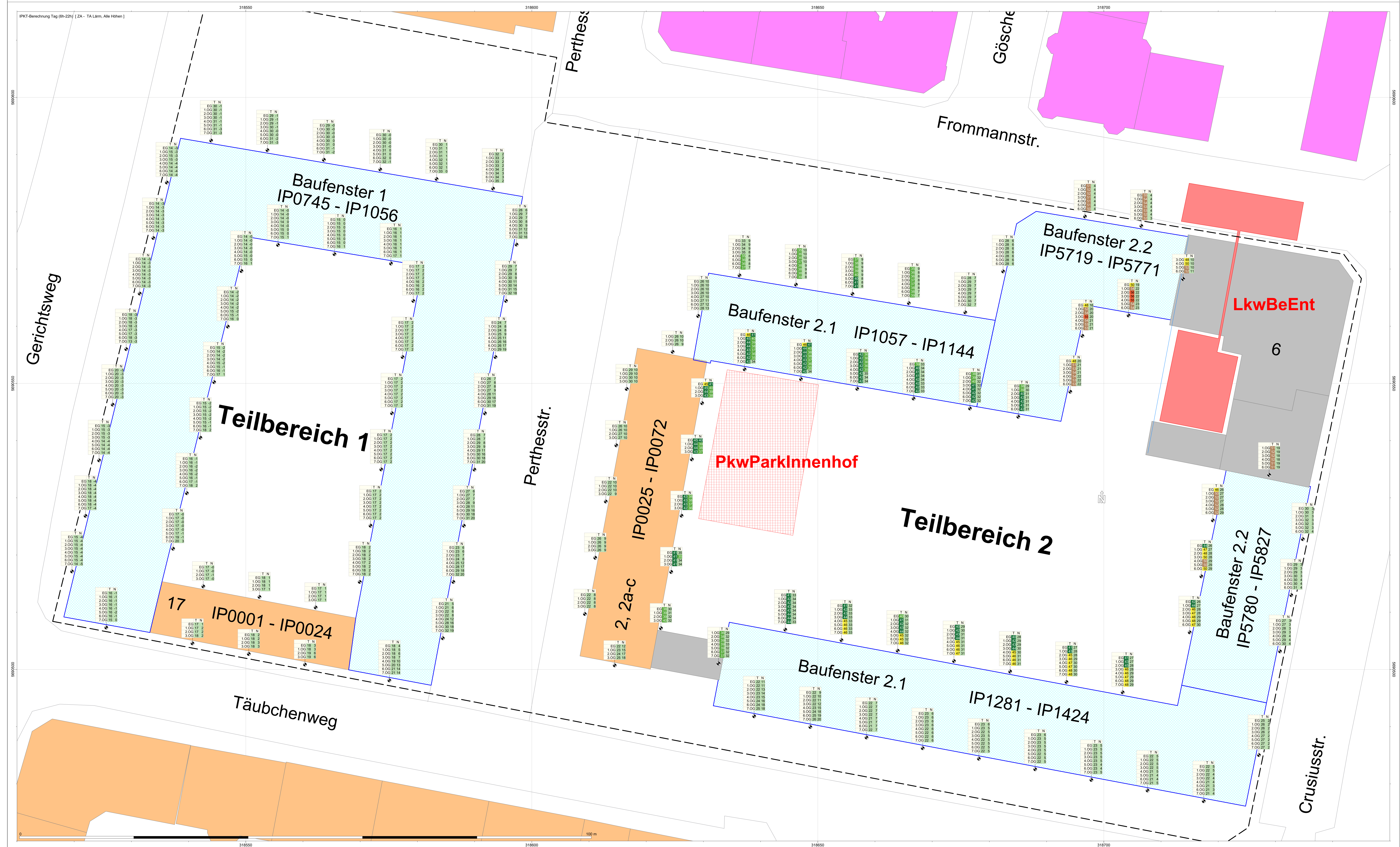
- Hilfslinie
- Strassen (H, LN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H, LN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- a) Pkw 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- b) Pkw 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Linien-SQ ISO 9613
- Flächen-SQ ISO 9613

Tag (h-22h)
Pegel dB

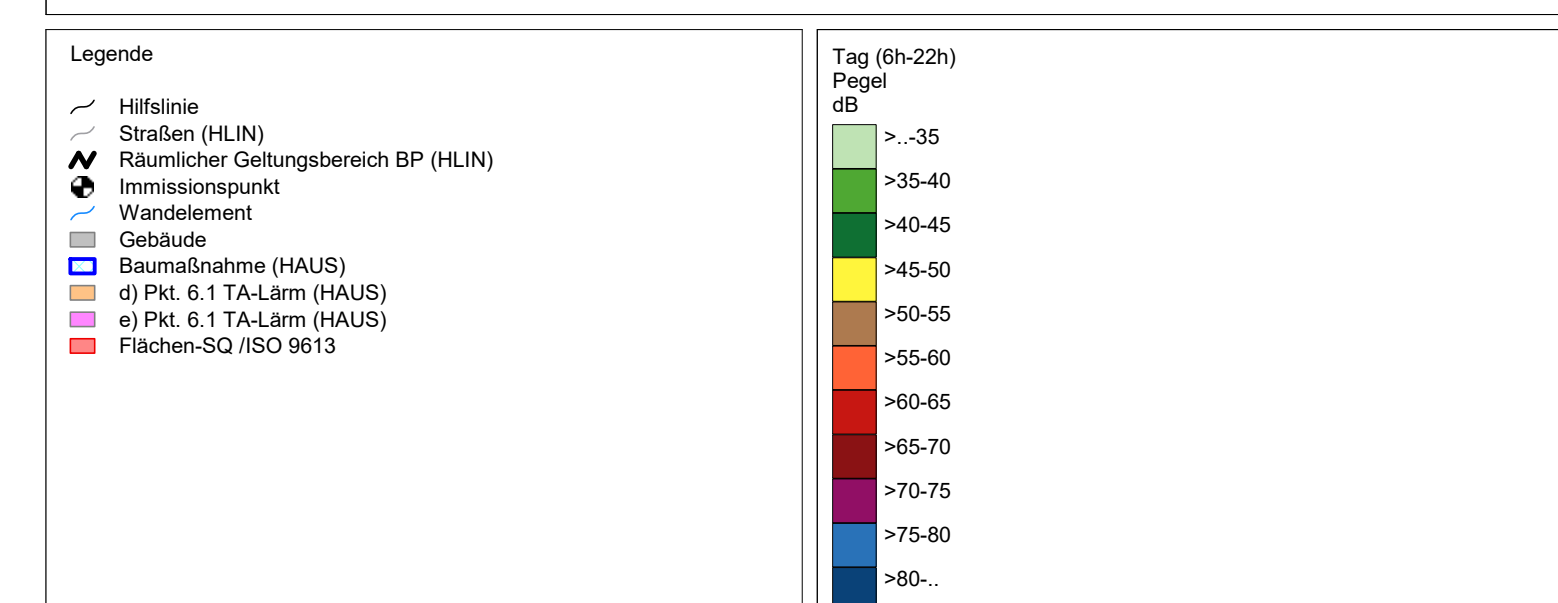
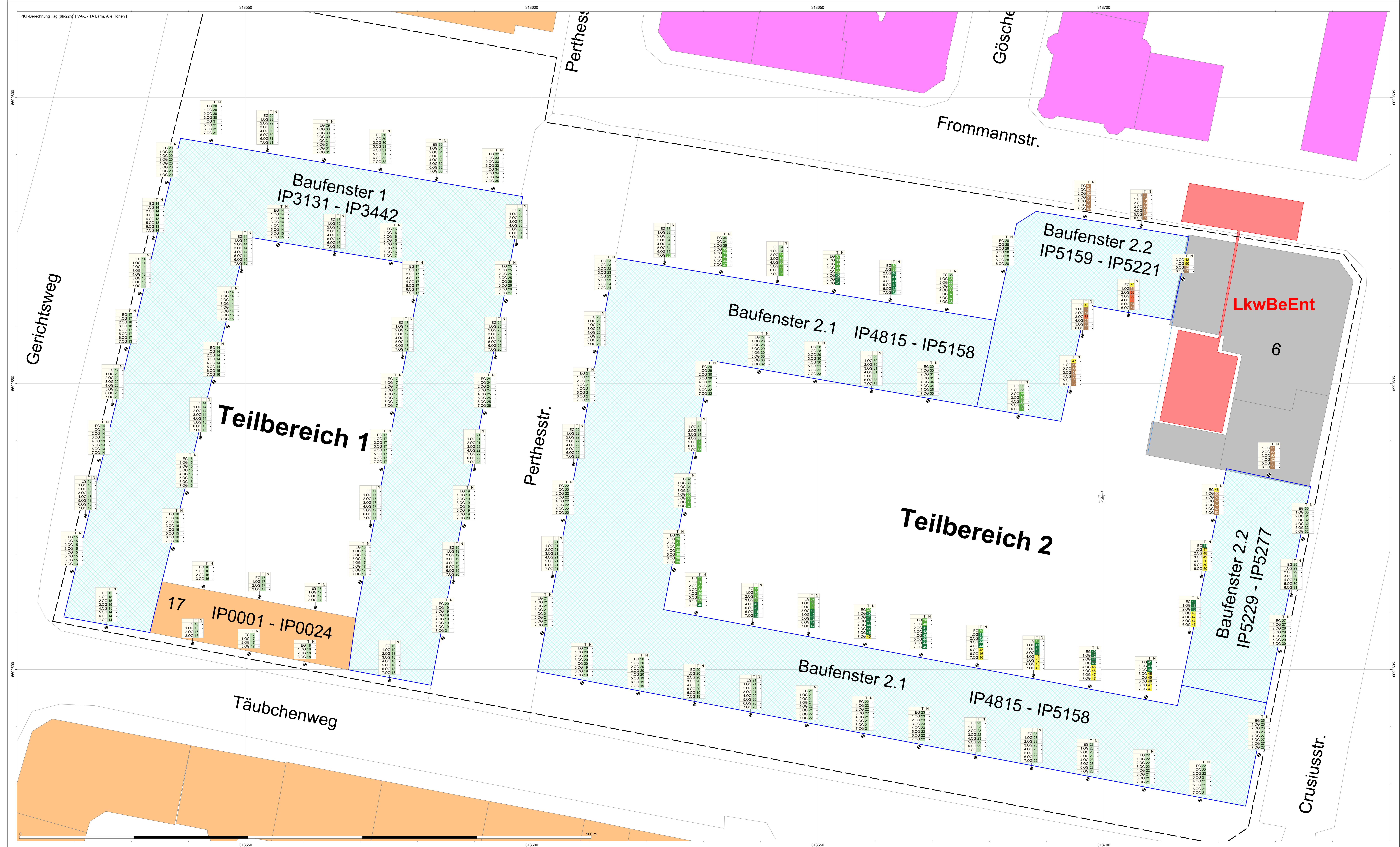
>=35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80..

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		
Entwicklungsstufe: Ist	Lärmart: Gewerbe- und Industrieanlagen	Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht
Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	

Plan-Nr.
E-2.1



Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		Plan-Nr.
Entwicklungsstufe: ZA	Lärmart: Gewerbe- und Industrieanlagen	E-2.2
Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht		
Bauherr	Planer	
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	
		solaris Ingenieur-Consult GmbH



Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		Plan-Nr.
Entwicklungsstufe: VA-L	Lärmart: Gewerbe- und Industrieanlagen	E-2.3
Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht		
Bauherr	Planer	
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	
		solaris Ingenieur-Consult GmbH

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
Ist - TA Lärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	35	54	PkwParkPerthes	30	54	PkwParkPerthes
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	35	54	PkwParkPerthes	31	54	PkwParkPerthes
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	36	55	PkwParkPerthes	32	55	PkwParkPerthes
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	37	56	PkwParkPerthes	32	56	PkwParkPerthes
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	33	53	PkwParkPerthes	29	53	PkwParkPerthes
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	34	53	PkwParkPerthes	29	53	PkwParkPerthes
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	34	54	PkwParkPerthes	30	54	PkwParkPerthes
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	35	55	PkwParkPerthes	30	55	PkwParkPerthes
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	33	52	PkwParkPerthes	28	52	PkwParkPerthes
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	33	53	PkwParkPerthes	29	53	PkwParkPerthes
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	34	53	PkwParkPerthes	29	53	PkwParkPerthes
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	34	54	PkwParkPerthes	30	54	PkwParkPerthes
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	38	56	PkwParkPerthes	34	56	PkwParkPerthes
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	39	57	PkwParkPerthes	35	57	PkwParkPerthes
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	40	58	PkwParkPerthes	36	58	PkwParkPerthes
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	41	58	PkwParkPerthes	36	58	PkwParkPerthes
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	40	58	PkwParkPerthes	35	58	PkwParkPerthes
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	41	60	PkwParkPerthes	36	60	PkwParkPerthes
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	41	60	PkwParkPerthes	37	60	PkwParkPerthes
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	42	60	PkwParkPerthes	38	60	PkwParkPerthes
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	41	62	PkwParkPerthes	37	62	PkwParkPerthes
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	43	63	PkwParkPerthes	38	63	PkwParkPerthes
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	43	63	PkwParkPerthes	39	63	PkwParkPerthes
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	43	63	PkwParkPerthes	39	63	PkwParkPerthes
IPkt0025	ssstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	36	58	PkwParkPerthes	31	58	PkwParkPerthes
IPkt0026	ssstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	37	58	PkwParkPerthes	32	58	PkwParkPerthes
IPkt0027	ssstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	37	58	PkwParkPerthes	33	58	PkwParkPerthes
IPkt0028	ssstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	38	58	PkwParkPerthes	33	58	PkwParkPerthes
IPkt0029	ssstraße 2, 2a-c 2 EG West	48	75	PkwParkPerthes	44	75	PkwParkPerthes
IPkt0030	ssstraße 2, 2a-c 2 OG1West	48	73	PkwParkPerthes	44	73	PkwParkPerthes
IPkt0031	ssstraße 2, 2a-c 2 OG2West	47	71	PkwParkPerthes	43	71	PkwParkPerthes
IPkt0032	ssstraße 2, 2a-c 2 OG3West	47	69	PkwParkPerthes	43	69	PkwParkPerthes
IPkt0033	ssstraße 2, 2a-c 3 EG West	50	75	PkwParkPerthes	45	75	PkwParkPerthes
IPkt0034	ssstraße 2, 2a-c 3 OG1West	49	73	PkwParkPerthes	45	73	PkwParkPerthes
IPkt0035	ssstraße 2, 2a-c 3 OG2West	48	71	PkwParkPerthes	44	71	PkwParkPerthes
IPkt0036	ssstraße 2, 2a-c 3 OG3West	48	69	PkwParkPerthes	44	69	PkwParkPerthes
IPkt0037	ssstraße 2, 2a-c 4 EG West	50	75	PkwParkPerthes	46	75	PkwParkPerthes
IPkt0038	ssstraße 2, 2a-c 4 OG1West	49	73	PkwParkPerthes	45	73	PkwParkPerthes
IPkt0039	ssstraße 2, 2a-c 4 OG2West	49	71	PkwParkPerthes	45	71	PkwParkPerthes
IPkt0040	ssstraße 2, 2a-c 4 OG3West	48	69	PkwParkPerthes	44	69	PkwParkPerthes
IPkt0041	ssstraße 2, 2a-c 5 EG West	50	75	PkwParkPerthes	46	75	PkwParkPerthes
IPkt0042	ssstraße 2, 2a-c 5 OG1West	50	73	PkwParkPerthes	45	73	PkwParkPerthes
IPkt0043	ssstraße 2, 2a-c 5 OG2West	49	71	PkwParkPerthes	45	71	PkwParkPerthes
IPkt0044	ssstraße 2, 2a-c 5 OG3West	48	69	PkwParkPerthes	44	69	PkwParkPerthes
IPkt0045	ssstraße 2, 2a-c 6 EG West	50	75	PkwParkPerthes	46	75	PkwParkPerthes
IPkt0046	ssstraße 2, 2a-c 6 OG1West	50	73	PkwParkPerthes	45	73	PkwParkPerthes
IPkt0047	ssstraße 2, 2a-c 6 OG2West	49	71	PkwParkPerthes	45	71	PkwParkPerthes
IPkt0048	ssstraße 2, 2a-c 6 OG3West	48	69	PkwParkPerthes	44	69	PkwParkPerthes
IPkt0050	ssstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	43	65	PkwParkPerthes	38	65	PkwParkPerthes
IPkt0051	ssstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	46	67	PkwParkPerthes	41	67	PkwParkPerthes
IPkt0052	ssstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	47	66	PkwParkPerthes	42	66	PkwParkPerthes
IPkt0053	ssstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	52	78	PkwParkFromm	48	78	PkwParkFromm
IPkt0054	ssstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	52	75	PkwParkFromm	48	75	PkwParkFromm
IPkt0055	ssstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	51	73	PkwParkFromm	46	73	PkwParkFromm
IPkt0056	ssstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	50	71	PkwParkFromm	46	71	PkwParkFromm
IPkt0057	ssstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	52	78	PkwParkFromm	47	78	PkwParkFromm
IPkt0058	ssstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	51	75	PkwParkFromm	47	75	PkwParkFromm

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	51	72	PkwParkFromm	46	72	PkwParkFromm
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	50	70	PkwParkFromm	45	70	PkwParkFromm
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	50	78	PkwParkFromm	45	78	PkwParkFromm
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	50	75	PkwParkFromm	45	75	PkwParkFromm
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	49	72	PkwParkFromm	44	72	PkwParkFromm
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	48	70	PkwParkFromm	44	70	PkwParkFromm
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	46	71	PkwParkFromm	42	71	PkwParkFromm
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	47	70	PkwParkFromm	42	70	PkwParkFromm
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	46	69	PkwParkFromm	42	69	PkwParkFromm
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	46	67	PkwParkFromm	41	67	PkwParkFromm
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	42	65	PkwParkFromm	37	65	PkwParkFromm
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	44	65	PkwParkFromm	39	65	PkwParkFromm
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	44	65	PkwParkFromm	39	65	PkwParkFromm
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	44	64	PkwParkFromm	39	64	PkwParkFromm

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0001 2024-02-09 14:09
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
ZA - TA Lärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	18	39	LkwBeEnt*	3	33	PkwParkInnenhof
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	18	39	LkwBeEnt*	3	33	PkwParkInnenhof
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	19	40	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	19	40	LkwBeEnt*	6	38	PkwParkInnenhof
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	18	39	LkwBeEnt*	3	37	PkwParkInnenhof
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	18	40	LkwBeEnt*	3	37	PkwParkInnenhof
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	17	39	LkwBeEnt*	1	33	PkwParkInnenhof
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	17	40	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	18	40	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	17	39	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	18	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	18	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	18	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0025	ssstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	22	45	PkwParkInnenhof	12	45	PkwParkInnenhof
IPkt0026	ssstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	23	48	PkwParkInnenhof	15	48	PkwParkInnenhof
IPkt0027	ssstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	24	49	PkwParkInnenhof	17	49	PkwParkInnenhof
IPkt0028	ssstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	25	50	PkwParkInnenhof	18	50	PkwParkInnenhof
IPkt0029	ssstraße 2, 2a-c 2 EG West	22	49	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt0030	ssstraße 2, 2a-c 2 OG1West	22	49	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt0031	ssstraße 2, 2a-c 2 OG2West	22	50	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt0032	ssstraße 2, 2a-c 2 OG3West	22	50	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt0033	ssstraße 2, 2a-c 3 EG West	26	51	LkwBeEnt*	9	45	PkwParkInnenhof
IPkt0034	ssstraße 2, 2a-c 3 OG1West	26	51	LkwBeEnt*	9	45	PkwParkInnenhof
IPkt0035	ssstraße 2, 2a-c 3 OG2West	26	51	LkwBeEnt*	9	45	PkwParkInnenhof
IPkt0036	ssstraße 2, 2a-c 3 OG3West	26	51	LkwBeEnt*	9	44	PkwParkInnenhof
IPkt0037	ssstraße 2, 2a-c 4 EG West	22	49	LkwBeEnt*	10	46	PkwParkInnenhof
IPkt0038	ssstraße 2, 2a-c 4 OG1West	22	49	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0039	ssstraße 2, 2a-c 4 OG2West	22	49	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0040	ssstraße 2, 2a-c 4 OG3West	22	50	LkwBeEnt*	9	45	PkwParkInnenhof
IPkt0041	ssstraße 2, 2a-c 5 EG West	26	52	LkwBeEnt*	10	42	PkwParkInnenhof
IPkt0042	ssstraße 2, 2a-c 5 OG1West	26	52	LkwBeEnt*	10	43	PkwParkInnenhof
IPkt0043	ssstraße 2, 2a-c 5 OG2West	27	53	LkwBeEnt*	10	43	PkwParkInnenhof
IPkt0044	ssstraße 2, 2a-c 5 OG3West	27	53	LkwBeEnt*	10	43	PkwParkInnenhof
IPkt0045	ssstraße 2, 2a-c 6 EG West	29	56	LkwBeEnt*	10	44	PkwParkInnenhof
IPkt0046	ssstraße 2, 2a-c 6 OG1West	29	56	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0047	ssstraße 2, 2a-c 6 OG2West	30	57	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0048	ssstraße 2, 2a-c 6 OG3West	30	57	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0050	ssstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	26	50	LkwBeEnt*	10	46	PkwParkInnenhof
IPkt0051	ssstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	26	50	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt0052	ssstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	26	50	LkwBeEnt*	9	43	PkwParkInnenhof
IPkt0053	ssstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	45	79	PkwParkInnenhof	41	79	PkwParkInnenhof
IPkt0054	ssstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	45	75	PkwParkInnenhof	40	75	PkwParkInnenhof
IPkt0055	ssstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	44	73	PkwParkInnenhof	39	73	PkwParkInnenhof
IPkt0056	ssstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	43	71	PkwParkInnenhof	38	71	PkwParkInnenhof
IPkt0057	ssstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	45	78	PkwParkInnenhof	40	78	PkwParkInnenhof
IPkt0058	ssstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	44	75	PkwParkInnenhof	39	75	PkwParkInnenhof

Projekt: Bepaltungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)				Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	44	72	PkwParkInnenhof	38	72	PkwParkInnenhof	
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	43	70	PkwParkInnenhof	37	70	PkwParkInnenhof	
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	43	78	PkwParkInnenhof	38	78	PkwParkInnenhof	
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	43	75	PkwParkInnenhof	38	75	PkwParkInnenhof	
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	43	72	PkwParkInnenhof	37	72	PkwParkInnenhof	
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	42	70	PkwParkInnenhof	36	70	PkwParkInnenhof	
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	41	71	PkwParkInnenhof	35	71	PkwParkInnenhof	
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	41	70	PkwParkInnenhof	35	70	PkwParkInnenhof	
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	41	69	PkwParkInnenhof	34	69	PkwParkInnenhof	
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	41	67	PkwParkInnenhof	34	67	PkwParkInnenhof	
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	38	65	PkwParkInnenhof	30	65	PkwParkInnenhof	
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	39	65	PkwParkInnenhof	31	65	PkwParkInnenhof	
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	39	65	PkwParkInnenhof	32	65	PkwParkInnenhof	
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	40	64	PkwParkInnenhof	32	64	PkwParkInnenhof	
IPkt0745	Q -DV 8 Etagen* 1 EG Süd	18	39	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof	
IPkt0746	Q -DV 8 Etagen* 1 OG1Süd	18	40	LkwBeEnt*	5	38	PkwParkInnenhof	
IPkt0747	Q -DV 8 Etagen* 1 OG2Süd	18	40	LkwBeEnt*	6	39	PkwParkInnenhof	
IPkt0748	Q -DV 8 Etagen* 1 OG3Süd	18	42	PkwParkInnenhof	7	42	PkwParkInnenhof	
IPkt0749	Q -DV 8 Etagen* 1 OG4Süd	19	45	PkwParkInnenhof	10	45	PkwParkInnenhof	
IPkt0750	Q -DV 8 Etagen* 1 OG5Süd	20	47	PkwParkInnenhof	13	47	PkwParkInnenhof	
IPkt0751	Q -DV 8 Etagen* 1 OG6Süd	21	49	PkwParkInnenhof	14	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0752	Q -DV 8 Etagen* 1 OG7Süd	21	49	PkwParkInnenhof	14	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0753	Q -DV 8 Etagen* 2 EG Ost	21	47	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof	
IPkt0754	Q -DV 8 Etagen* 2 OG1Ost	21	47	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof	
IPkt0755	Q -DV 8 Etagen* 2 OG2Ost	22	47	LkwBeEnt*	6	38	PkwParkInnenhof	
IPkt0756	Q -DV 8 Etagen* 2 OG3Ost	22	48	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof	
IPkt0757	Q -DV 8 Etagen* 2 OG4Ost	24	48	LkwBeEnt*	12	46	PkwParkInnenhof	
IPkt0758	Q -DV 8 Etagen* 2 OG5Ost	28	51	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof	
IPkt0759	Q -DV 8 Etagen* 2 OG6Ost	30	54	LkwBeEnt*	18	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0760	Q -DV 8 Etagen* 2 OG7Ost	32	56	LkwBeEnt*	19	50	PkwParkInnenhof	
IPkt0761	Q -DV 8 Etagen* 3 EG Ost	23	49	LkwBeEnt*	6	39	PkwParkInnenhof	
IPkt0762	Q -DV 8 Etagen* 3 OG1Ost	23	50	LkwBeEnt*	6	42	PkwParkInnenhof	
IPkt0763	Q -DV 8 Etagen* 3 OG2Ost	23	50	LkwBeEnt*	7	43	PkwParkInnenhof	
IPkt0764	Q -DV 8 Etagen* 3 OG3Ost	24	50	LkwBeEnt*	8	44	PkwParkInnenhof	
IPkt0765	Q -DV 8 Etagen* 3 OG4Ost	25	50	LkwBeEnt*	12	46	PkwParkInnenhof	
IPkt0766	Q -DV 8 Etagen* 3 OG5Ost	28	51	LkwBeEnt*	17	48	PkwParkInnenhof	
IPkt0767	Q -DV 8 Etagen* 3 OG6Ost	29	55	LkwBeEnt*	18	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0768	Q -DV 8 Etagen* 3 OG7Ost	32	57	LkwBeEnt*	20	52	PkwParkInnenhof	
IPkt0769	Q -DV 8 Etagen* 4 EG Ost	27	53	LkwBeEnt*	6	39	PkwParkInnenhof	
IPkt0770	Q -DV 8 Etagen* 4 OG1Ost	27	53	LkwBeEnt*	7	41	PkwParkInnenhof	
IPkt0771	Q -DV 8 Etagen* 4 OG2Ost	27	53	LkwBeEnt*	7	42	PkwParkInnenhof	
IPkt0772	Q -DV 8 Etagen* 4 OG3Ost	28	53	LkwBeEnt*	9	44	PkwParkInnenhof	
IPkt0773	Q -DV 8 Etagen* 4 OG4Ost	28	53	LkwBeEnt*	11	45	PkwParkInnenhof	
IPkt0774	Q -DV 8 Etagen* 4 OG5Ost	29	54	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof	
IPkt0775	Q -DV 8 Etagen* 4 OG6Ost	30	55	LkwBeEnt*	18	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0776	Q -DV 8 Etagen* 4 OG7Ost	31	57	LkwBeEnt*	20	51	PkwParkInnenhof	
IPkt0777	Q -DV 8 Etagen* 5 EG Ost	28	53	LkwBeEnt*	7	39	PkwParkInnenhof	
IPkt0778	Q -DV 8 Etagen* 5 OG1Ost	28	54	LkwBeEnt*	7	41	PkwParkInnenhof	
IPkt0779	Q -DV 8 Etagen* 5 OG2Ost	29	54	LkwBeEnt*	8	42	PkwParkInnenhof	
IPkt0780	Q -DV 8 Etagen* 5 OG3Ost	29	54	LkwBeEnt*	9	44	PkwParkInnenhof	
IPkt0781	Q -DV 8 Etagen* 5 OG4Ost	29	54	LkwBeEnt*	11	46	PkwParkInnenhof	
IPkt0782	Q -DV 8 Etagen* 5 OG5Ost	30	55	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof	
IPkt0783	Q -DV 8 Etagen* 5 OG6Ost	30	55	LkwBeEnt*	18	49	PkwParkInnenhof	
IPkt0784	Q -DV 8 Etagen* 5 OG7Ost	31	57	LkwBeEnt*	20	51	PkwParkInnenhof	
IPkt0785	Q -DV 8 Etagen* 6 EG Ost	26	52	LkwBeEnt*	7	40	PkwParkInnenhof	
IPkt0786	Q -DV 8 Etagen* 6 OG1Ost	27	52	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof	
IPkt0787	Q -DV 8 Etagen* 6 OG2Ost	27	52	LkwBeEnt*	8	42	PkwParkInnenhof	
IPkt0788	Q -DV 8 Etagen* 6 OG3Ost	27	53	LkwBeEnt*	9	43	PkwParkInnenhof	
IPkt0789	Q -DV 8 Etagen* 6 OG4Ost	28	53	LkwBeEnt*	11	46	PkwParkInnenhof	
IPkt0790	Q -DV 8 Etagen* 6 OG5Ost	29	54	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof	
IPkt0791	Q -DV 8 Etagen* 6 OG6Ost	30	53	LkwBeEnt*	17	49	PkwParkInnenhof	

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0792	Q -DV 8 Etagen* 6 OG7Ost	31	57	LkwBeEnt*	19	50	PkwParkInnenhof
IPkt0793	Q -DV 8 Etagen* 7 EG Ost	24	50	LkwBeEnt*	7	40	PkwParkInnenhof
IPkt0794	Q -DV 8 Etagen* 7 OG1Ost	24	50	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof
IPkt0795	Q -DV 8 Etagen* 7 OG2Ost	24	51	LkwBeEnt*	8	42	PkwParkInnenhof
IPkt0796	Q -DV 8 Etagen* 7 OG3Ost	25	51	LkwBeEnt*	9	43	PkwParkInnenhof
IPkt0797	Q -DV 8 Etagen* 7 OG4Ost	25	51	LkwBeEnt*	11	45	PkwParkInnenhof
IPkt0798	Q -DV 8 Etagen* 7 OG5Ost	26	51	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof
IPkt0799	Q -DV 8 Etagen* 7 OG6Ost	26	50	LkwBeEnt*	17	48	PkwParkInnenhof
IPkt0800	Q -DV 8 Etagen* 7 OG7Ost	29	52	LkwBeEnt*	19	50	PkwParkInnenhof
IPkt0801	Q -DV 8 Etagen* 8 EG Ost	29	58	LkwBeEnt*	7	39	PkwParkInnenhof
IPkt0802	Q -DV 8 Etagen* 8 OG1Ost	29	58	LkwBeEnt*	7	40	PkwParkInnenhof
IPkt0803	Q -DV 8 Etagen* 8 OG2Ost	29	59	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof
IPkt0804	Q -DV 8 Etagen* 8 OG3Ost	30	59	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt0805	Q -DV 8 Etagen* 8 OG4Ost	30	59	LkwBeEnt*	11	44	PkwParkInnenhof
IPkt0806	Q -DV 8 Etagen* 8 OG5Ost	30	60	LkwBeEnt*	14	47	PkwParkInnenhof
IPkt0807	Q -DV 8 Etagen* 8 OG6Ost	31	60	LkwBeEnt*	15	48	PkwParkInnenhof
IPkt0808	Q -DV 8 Etagen* 8 OG7Ost	32	60	LkwBeEnt*	18	50	PkwParkInnenhof
IPkt0809	Q -DV 8 Etagen* 9 EG Ost	28	57	LkwBeEnt*	6	39	PkwParkInnenhof
IPkt0810	Q -DV 8 Etagen* 9 OG1Ost	29	57	LkwBeEnt*	7	40	PkwParkInnenhof
IPkt0811	Q -DV 8 Etagen* 9 OG2Ost	29	58	LkwBeEnt*	7	40	PkwParkInnenhof
IPkt0812	Q -DV 8 Etagen* 9 OG3Ost	30	58	LkwBeEnt*	8	42	PkwParkInnenhof
IPkt0813	Q -DV 8 Etagen* 9 OG4Ost	30	59	LkwBeEnt*	9	43	PkwParkInnenhof
IPkt0814	Q -DV 8 Etagen* 9 OG5Ost	31	59	LkwBeEnt*	12	45	PkwParkInnenhof
IPkt0815	Q -DV 8 Etagen* 9 OG6Ost	31	59	LkwBeEnt*	13	46	PkwParkInnenhof
IPkt0816	Q -DV 8 Etagen* 9 OG7Ost	32	60	LkwBeEnt*	16	48	PkwParkInnenhof
IPkt0817	-DV 8 Etagen* 10 EG Nord	32	58	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0818	DV 8 Etagen* 10 OG1Nord	33	58	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0819	DV 8 Etagen* 10 OG2Nord	33	59	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0820	DV 8 Etagen* 10 OG3Nord	33	59	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0821	DV 8 Etagen* 10 OG4Nord	34	59	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof
IPkt0822	DV 8 Etagen* 10 OG5Nord	34	60	LkwBeEnt*	3	35	PkwParkInnenhof
IPkt0823	DV 8 Etagen* 10 OG6Nord	34	60	LkwBeEnt*	3	36	PkwParkInnenhof
IPkt0824	DV 8 Etagen* 10 OG7Nord	35	60	LkwBeEnt*	2	35	PkwParkInnenhof
IPkt0825	-DV 8 Etagen* 11 EG Nord	30	55	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0826	DV 8 Etagen* 11 OG1Nord	31	55	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0827	DV 8 Etagen* 11 OG2Nord	31	56	LkwBeEnt*	1	33	PkwParkInnenhof
IPkt0828	DV 8 Etagen* 11 OG3Nord	31	56	LkwBeEnt*	1	33	PkwParkInnenhof
IPkt0829	DV 8 Etagen* 11 OG4Nord	32	57	LkwBeEnt*	1	34	PkwParkInnenhof
IPkt0830	DV 8 Etagen* 11 OG5Nord	32	57	LkwBeEnt*	1	36	PkwParkInnenhof
IPkt0831	DV 8 Etagen* 11 OG6Nord	32	57	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof
IPkt0832	DV 8 Etagen* 11 OG7Nord	33	58	LkwBeEnt*	0	32	PkwParkInnenhof
IPkt0833	-DV 8 Etagen* 12 EG Nord	30	54	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0834	DV 8 Etagen* 12 OG1Nord	30	55	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0835	DV 8 Etagen* 12 OG2Nord	30	55	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0836	DV 8 Etagen* 12 OG3Nord	31	55	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0837	DV 8 Etagen* 12 OG4Nord	31	56	LkwBeEnt*	0	33	PkwParkInnenhof
IPkt0838	DV 8 Etagen* 12 OG5Nord	31	56	LkwBeEnt*	0	33	PkwParkInnenhof
IPkt0839	DV 8 Etagen* 12 OG6Nord	32	56	LkwBeEnt*	0	33	PkwParkInnenhof
IPkt0840	DV 8 Etagen* 12 OG7Nord	32	57	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0841	-DV 8 Etagen* 13 EG Nord	29	54	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0842	DV 8 Etagen* 13 OG1Nord	30	54	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0843	DV 8 Etagen* 13 OG2Nord	30	54	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0844	DV 8 Etagen* 13 OG3Nord	30	55	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0845	DV 8 Etagen* 13 OG4Nord	30	55	LkwBeEnt*	0	32	PkwParkInnenhof
IPkt0846	DV 8 Etagen* 13 OG5Nord	31	55	LkwBeEnt*	0	33	PkwParkInnenhof
IPkt0847	DV 8 Etagen* 13 OG6Nord	31	56	LkwBeEnt*	-1	34	PkwParkInnenhof
IPkt0848	DV 8 Etagen* 13 OG7Nord	31	56	LkwBeEnt*	-2	29	PkwParkInnenhof
IPkt0849	-DV 8 Etagen* 14 EG Nord	29	53	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0850	DV 8 Etagen* 14 OG1Nord	29	53	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0851	DV 8 Etagen* 14 OG2Nord	29	54	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0852	DV 8 Etagen* 14 OG3Nord	30	54	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0853	DV 8 Etagen* 14 OG4Nord	30	54	LkwBeEnt*	-0	32	PkwParkInnenhof
IPkt0854	DV 8 Etagen* 14 OG5Nord	30	55	LkwBeEnt*	-0	32	PkwParkInnenhof
IPkt0855	DV 8 Etagen* 14 OG6Nord	31	55	LkwBeEnt*	-2	29	PkwParkInnenhof
IPkt0856	DV 8 Etagen* 14 OG7Nord	31	55	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0857	-DV 8 Etagen* 15 EG Nord	30	54	LkwBeEnt*	-1	29	PkwParkInnenhof
IPkt0858	DV 8 Etagen* 15 OG1Nord	30	54	LkwBeEnt*	-1	29	PkwParkInnenhof
IPkt0859	DV 8 Etagen* 15 OG2Nord	30	55	LkwBeEnt*	-1	29	PkwParkInnenhof
IPkt0860	DV 8 Etagen* 15 OG3Nord	30	55	LkwBeEnt*	-1	29	PkwParkInnenhof
IPkt0861	DV 8 Etagen* 15 OG4Nord	31	55	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0862	DV 8 Etagen* 15 OG5Nord	31	55	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0863	DV 8 Etagen* 15 OG6Nord	31	56	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0864	DV 8 Etagen* 15 OG7Nord	31	56	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0865	-DV 8 Etagen* 16 EG West	14	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0866	DV 8 Etagen* 16 OG1West	15	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0867	DV 8 Etagen* 16 OG2West	15	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0868	DV 8 Etagen* 16 OG3West	15	36	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0869	DV 8 Etagen* 16 OG4West	14	35	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0870	DV 8 Etagen* 16 OG5West	14	35	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0871	DV 8 Etagen* 16 OG6West	14	35	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0872	DV 8 Etagen* 16 OG7West	14	35	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0873	-DV 8 Etagen* 17 EG West	14	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0874	DV 8 Etagen* 17 OG1West	14	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0875	DV 8 Etagen* 17 OG2West	14	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0876	DV 8 Etagen* 17 OG3West	14	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0877	DV 8 Etagen* 17 OG4West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0878	DV 8 Etagen* 17 OG5West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0879	DV 8 Etagen* 17 OG6West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0880	DV 8 Etagen* 17 OG7West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0881	-DV 8 Etagen* 18 EG West	14	35	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0882	DV 8 Etagen* 18 OG1West	14	35	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0883	DV 8 Etagen* 18 OG2West	14	35	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0884	DV 8 Etagen* 18 OG3West	14	35	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0885	DV 8 Etagen* 18 OG4West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0886	DV 8 Etagen* 18 OG5West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0887	DV 8 Etagen* 18 OG6West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0888	DV 8 Etagen* 18 OG7West	14	34	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0889	-DV 8 Etagen* 19 EG West	18	41	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0890	DV 8 Etagen* 19 OG1West	18	41	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0891	DV 8 Etagen* 19 OG2West	18	41	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0892	DV 8 Etagen* 19 OG3West	18	42	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0893	DV 8 Etagen* 19 OG4West	17	41	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0894	DV 8 Etagen* 19 OG5West	17	42	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0895	DV 8 Etagen* 19 OG6West	18	42	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0896	DV 8 Etagen* 19 OG7West	13	35	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0897	-DV 8 Etagen* 20 EG West	20	45	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0898	DV 8 Etagen* 20 OG1West	20	45	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0899	DV 8 Etagen* 20 OG2West	20	45	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0900	DV 8 Etagen* 20 OG3West	20	45	LkwBeEnt*	-3	29	PkwParkInnenhof
IPkt0901	DV 8 Etagen* 20 OG4West	20	45	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0902	DV 8 Etagen* 20 OG5West	20	45	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0903	DV 8 Etagen* 20 OG6West	20	45	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0904	DV 8 Etagen* 20 OG7West	20	45	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0905	-DV 8 Etagen* 21 EG West	15	37	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0906	DV 8 Etagen* 21 OG1West	15	37	LkwBeEnt*	-3	28	PkwParkInnenhof
IPkt0907	DV 8 Etagen* 21 OG2West	15	37	LkwBeEnt*	-3	27	PkwParkInnenhof
IPkt0908	DV 8 Etagen* 21 OG3West	15	37	LkwBeEnt*	-3	27	PkwParkInnenhof
IPkt0909	DV 8 Etagen* 21 OG4West	14	37	LkwBeEnt*	-4	27	PkwParkInnenhof
IPkt0910	DV 8 Etagen* 21 OG5West	14	37	LkwBeEnt*	-4	27	PkwParkInnenhof
IPkt0911	DV 8 Etagen* 21 OG6West	14	37	LkwBeEnt*	-4	27	PkwParkInnenhof
IPkt0912	DV 8 Etagen* 21 OG7West	14	37	LkwBeEnt*	-4	27	PkwParkInnenhof
IPkt0913	-DV 8 Etagen* 22 EG West	18	43	LkwBeEnt*	-4	26	PkwParkInnenhof

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0914	DV 8 Etagen* 22 OG1West	18	43	LkwBeEnt*	-4	26	PkwParkInnenhof
IPkt0915	DV 8 Etagen* 22 OG2West	18	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0916	DV 8 Etagen* 22 OG3West	18	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0917	DV 8 Etagen* 22 OG4West	18	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0918	DV 8 Etagen* 22 OG5West	18	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0919	DV 8 Etagen* 22 OG6West	18	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0920	DV 8 Etagen* 22 OG7West	17	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0921	-DV 8 Etagen* 23 EG West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0922	DV 8 Etagen* 23 OG1West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0923	DV 8 Etagen* 23 OG2West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0924	DV 8 Etagen* 23 OG3West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0925	DV 8 Etagen* 23 OG4West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0926	DV 8 Etagen* 23 OG5West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0927	DV 8 Etagen* 23 OG6West	15	43	LkwBeEnt*	-4	28	PkwParkInnenhof
IPkt0928	DV 8 Etagen* 23 OG7West	14	36	LkwBeEnt*	-5	26	PkwParkInnenhof
IPkt0929	-DV 8 Etagen* 24 EG S/W	16	37	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0930	-DV 8 Etagen* 24 OG1S/W	16	38	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0931	-DV 8 Etagen* 24 OG2S/W	16	38	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0932	-DV 8 Etagen* 24 OG3S/W	16	39	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0933	-DV 8 Etagen* 24 OG4S/W	16	39	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0934	-DV 8 Etagen* 24 OG5S/W	16	40	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof
IPkt0935	-DV 8 Etagen* 24 OG6S/W	16	41	LkwBeEnt*	-1	35	PkwParkInnenhof
IPkt0936	-DV 8 Etagen* 24 OG7S/W	15	37	PkwParkInnenhof	0	37	PkwParkInnenhof
IPkt0937	-DV 8 Etagen* 25 EG West	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0938	DV 8 Etagen* 25 OG1West	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0939	DV 8 Etagen* 25 OG2West	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0940	DV 8 Etagen* 25 OG3West	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0941	DV 8 Etagen* 25 OG4West	17	39	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof
IPkt0942	DV 8 Etagen* 25 OG5West	17	40	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0943	DV 8 Etagen* 25 OG6West	19	43	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0944	DV 8 Etagen* 25 OG7West	20	46	LkwBeEnt*	3	35	PkwParkInnenhof
IPkt0945	-DV 8 Etagen* 26 EG West	16	38	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0946	DV 8 Etagen* 26 OG1West	16	38	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0947	DV 8 Etagen* 26 OG2West	16	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0948	DV 8 Etagen* 26 OG3West	16	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0949	DV 8 Etagen* 26 OG4West	16	39	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0950	DV 8 Etagen* 26 OG5West	16	39	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0951	DV 8 Etagen* 26 OG6West	17	41	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0952	DV 8 Etagen* 26 OG7West	18	43	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0953	-DV 8 Etagen* 27 EG West	15	37	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0954	DV 8 Etagen* 27 OG1West	15	37	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0955	DV 8 Etagen* 27 OG2West	15	37	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0956	DV 8 Etagen* 27 OG3West	15	37	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0957	DV 8 Etagen* 27 OG4West	15	37	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0958	DV 8 Etagen* 27 OG5West	15	37	LkwBeEnt*	-1	29	PkwParkInnenhof
IPkt0959	DV 8 Etagen* 27 OG6West	16	38	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0960	DV 8 Etagen* 27 OG7West	18	41	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt0961	-DV 8 Etagen* 28 EG West	15	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0962	DV 8 Etagen* 28 OG1West	14	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0963	DV 8 Etagen* 28 OG2West	14	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0964	DV 8 Etagen* 28 OG3West	14	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0965	DV 8 Etagen* 28 OG4West	15	38	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0966	DV 8 Etagen* 28 OG5West	15	38	LkwBeEnt*	-1	30	PkwParkInnenhof
IPkt0967	DV 8 Etagen* 28 OG6West	16	38	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof
IPkt0968	DV 8 Etagen* 28 OG7West	17	40	LkwBeEnt*	1	33	PkwParkInnenhof
IPkt0969	-DV 8 Etagen* 29 EG West	14	35	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof
IPkt0970	DV 8 Etagen* 29 OG1West	14	35	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof
IPkt0971	DV 8 Etagen* 29 OG2West	14	35	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof
IPkt0972	DV 8 Etagen* 29 OG3West	14	35	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof
IPkt0973	DV 8 Etagen* 29 OG4West	14	35	LkwBeEnt*	-2	30	PkwParkInnenhof
IPkt0974	DV 8 Etagen* 29 OG5West	15	36	LkwBeEnt*	-2	31	PkwParkInnenhof

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)				Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt0975	DV 8 Etagen* 29 OG6West	15	38	LkwBeEnt*	-1	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0976	DV 8 Etagen* 29 OG7West	16	40	LkwBeEnt*	0	32	PkwParkInnenhof	
IPkt0977	-DV 8 Etagen* 30 EG West	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0978	DV 8 Etagen* 30 OG1West	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0979	DV 8 Etagen* 30 OG2West	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0980	DV 8 Etagen* 30 OG3West	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0981	DV 8 Etagen* 30 OG4West	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0982	DV 8 Etagen* 30 OG5West	15	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0983	DV 8 Etagen* 30 OG6West	15	37	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0984	DV 8 Etagen* 30 OG7West	16	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt0985	-DV 8 Etagen* 31 EG Nord	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0986	-DV 8 Etagen* 31 OG1Nord	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0987	-DV 8 Etagen* 31 OG2Nord	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0988	-DV 8 Etagen* 31 OG3Nord	14	35	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0989	-DV 8 Etagen* 31 OG4Nord	14	35	LkwBeEnt*	-0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0990	-DV 8 Etagen* 31 OG5Nord	15	35	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0991	-DV 8 Etagen* 31 OG6Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0992	-DV 8 Etagen* 31 OG7Nord	15	36	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt0993	-DV 8 Etagen* 32 EG Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0994	-DV 8 Etagen* 32 OG1Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0995	-DV 8 Etagen* 32 OG2Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0996	-DV 8 Etagen* 32 OG3Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0997	-DV 8 Etagen* 32 OG4Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0998	-DV 8 Etagen* 32 OG5Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt0999	-DV 8 Etagen* 32 OG6Nord	15	36	LkwBeEnt*	0	31	PkwParkInnenhof	
IPkt1000	-DV 8 Etagen* 32 OG7Nord	16	36	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1001	-DV 8 Etagen* 33 EG Nord	16	38	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1002	-DV 8 Etagen* 33 OG1Nord	16	38	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1003	-DV 8 Etagen* 33 OG2Nord	16	37	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1004	-DV 8 Etagen* 33 OG3Nord	16	37	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1005	-DV 8 Etagen* 33 OG4Nord	16	37	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1006	-DV 8 Etagen* 33 OG5Nord	16	37	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1007	-DV 8 Etagen* 33 OG6Nord	16	38	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1008	-DV 8 Etagen* 33 OG7Nord	17	39	LkwBeEnt*	1	32	PkwParkInnenhof	
IPkt1009	-DV 8 Etagen* 34 EG S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1010	-DV 8 Etagen* 34 OG1S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1011	-DV 8 Etagen* 34 OG2S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1012	-DV 8 Etagen* 34 OG3S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1013	-DV 8 Etagen* 34 OG4S/O	16	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1014	-DV 8 Etagen* 34 OG5S/O	16	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1015	-DV 8 Etagen* 34 OG6S/O	16	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1016	-DV 8 Etagen* 34 OG7S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1017	-DV 8 Etagen* 35 EG S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1018	-DV 8 Etagen* 35 OG1S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1019	-DV 8 Etagen* 35 OG2S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof	
IPkt1020	-DV 8 Etagen* 35 OG3S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1021	-DV 8 Etagen* 35 OG4S/O	17	37	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1022	-DV 8 Etagen* 35 OG5S/O	17	37	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1023	-DV 8 Etagen* 35 OG6S/O	17	38	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1024	-DV 8 Etagen* 35 OG7S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1025	-DV 8 Etagen* 36 EG S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1026	-DV 8 Etagen* 36 OG1S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1027	-DV 8 Etagen* 36 OG2S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1028	-DV 8 Etagen* 36 OG3S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1029	-DV 8 Etagen* 36 OG4S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1030	-DV 8 Etagen* 36 OG5S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1031	-DV 8 Etagen* 36 OG6S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1032	-DV 8 Etagen* 36 OG7S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1033	-DV 8 Etagen* 37 EG S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1034	-DV 8 Etagen* 37 OG1S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	
IPkt1035	-DV 8 Etagen* 37 OG2S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof	

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1036	-DV 8 Etagen* 37 OG3S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof
IPkt1037	-DV 8 Etagen* 37 OG4S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof
IPkt1038	-DV 8 Etagen* 37 OG5S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof
IPkt1039	-DV 8 Etagen* 37 OG6S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1040	-DV 8 Etagen* 37 OG7S/O	17	40	LkwBeEnt*	2	34	PkwParkInnenhof
IPkt1041	-DV 8 Etagen* 38 EG S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1042	-DV 8 Etagen* 38 OG1S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1043	-DV 8 Etagen* 38 OG2S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1044	-DV 8 Etagen* 38 OG3S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1045	-DV 8 Etagen* 38 OG4S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1046	-DV 8 Etagen* 38 OG5S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1047	-DV 8 Etagen* 38 OG6S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1048	-DV 8 Etagen* 38 OG7S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1049	-DV 8 Etagen* 39 EG S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1050	-DV 8 Etagen* 39 OG1S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1051	-DV 8 Etagen* 39 OG2S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1052	-DV 8 Etagen* 39 OG3S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1053	-DV 8 Etagen* 39 OG4S/O	17	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1054	-DV 8 Etagen* 39 OG5S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1055	-DV 8 Etagen* 39 OG6S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1056	-DV 8 Etagen* 39 OG7S/O	18	39	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof
IPkt1057	Etagen Teil Nord 1 EG N/W	28	56	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1058	Etagen Teil Nord 1 OG1N/W	29	57	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1059	Etagen Teil Nord 1 OG2N/W	29	57	LkwBeEnt*	7	37	PkwParkInnenhof
IPkt1060	Etagen Teil Nord 1 OG3N/W	29	58	LkwBeEnt*	7	37	PkwParkInnenhof
IPkt1061	Etagen Teil Nord 1 OG4N/W	29	58	LkwBeEnt*	7	37	PkwParkInnenhof
IPkt1062	Etagen Teil Nord 1 OG5N/W	29	58	LkwBeEnt*	7	37	PkwParkInnenhof
IPkt1063	Etagen Teil Nord 1 OG6N/W	30	59	LkwBeEnt*	7	37	PkwParkInnenhof
IPkt1064	Etagen Teil Nord 1 OG7N/W	32	60	LkwBeEnt*	7	39	PkwParkInnenhof
IPkt1065	Etagen Teil Nord 2 EG N/W	35	62	LkwBeEnt*	9	40	PkwParkInnenhof
IPkt1066	Etagen Teil Nord 2 OG1N/W	36	63	LkwBeEnt*	8	40	PkwParkInnenhof
IPkt1067	Etagen Teil Nord 2 OG2N/W	36	64	LkwBeEnt*	8	40	PkwParkInnenhof
IPkt1068	Etagen Teil Nord 2 OG3N/W	37	64	LkwBeEnt*	8	39	PkwParkInnenhof
IPkt1069	Etagen Teil Nord 2 OG4N/W	37	65	LkwBeEnt*	8	39	PkwParkInnenhof
IPkt1070	Etagen Teil Nord 2 OG5N/W	38	65	LkwBeEnt*	8	38	PkwParkInnenhof
IPkt1071	Etagen Teil Nord 2 OG6N/W	38	66	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1072	Etagen Teil Nord 2 OG7N/W	39	66	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1073	Etagen Teil Nord 3 EG N/W	37	63	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt1074	Etagen Teil Nord 3 OG1N/W	38	64	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt1075	Etagen Teil Nord 3 OG2N/W	39	64	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt1076	Etagen Teil Nord 3 OG3N/W	39	65	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt1077	Etagen Teil Nord 3 OG4N/W	40	66	LkwBeEnt*	9	42	PkwParkInnenhof
IPkt1078	Etagen Teil Nord 3 OG5N/W	40	66	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof
IPkt1079	Etagen Teil Nord 3 OG6N/W	41	66	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof
IPkt1080	Etagen Teil Nord 3 OG7N/W	41	66	LkwBeEnt*	8	41	PkwParkInnenhof
IPkt1081	Etagen Teil Nord 4 EG N/W	35	62	LkwBeEnt*	10	46	PkwParkInnenhof
IPkt1082	Etagen Teil Nord 4 OG1N/W	36	62	LkwBeEnt*	10	46	PkwParkInnenhof
IPkt1083	Etagen Teil Nord 4 OG2N/W	36	63	LkwBeEnt*	10	46	PkwParkInnenhof
IPkt1084	Etagen Teil Nord 4 OG3N/W	37	63	LkwBeEnt*	10	45	PkwParkInnenhof
IPkt1085	Etagen Teil Nord 4 OG4N/W	38	64	LkwBeEnt*	9	45	PkwParkInnenhof
IPkt1086	Etagen Teil Nord 4 OG5N/W	38	62	LkwBeEnt*	9	44	PkwParkInnenhof
IPkt1087	Etagen Teil Nord 4 OG6N/W	38	62	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt1088	Etagen Teil Nord 4 OG7N/W	39	63	LkwBeEnt*	8	43	PkwParkInnenhof
IPkt1089	Etagen Teil Nord 5 EG N/W	33	60	LkwBeEnt*	9	47	PkwParkInnenhof
IPkt1090	Etagen Teil Nord 5 OG1N/W	34	60	LkwBeEnt*	9	46	PkwParkInnenhof
IPkt1091	Etagen Teil Nord 5 OG2N/W	34	61	LkwBeEnt*	9	46	PkwParkInnenhof
IPkt1092	Etagen Teil Nord 5 OG3N/W	35	61	LkwBeEnt*	8	46	PkwParkInnenhof
IPkt1093	Etagen Teil Nord 5 OG4N/W	35	62	LkwBeEnt*	8	45	PkwParkInnenhof
IPkt1094	Etagen Teil Nord 5 OG5N/W	36	62	LkwBeEnt*	8	45	PkwParkInnenhof
IPkt1095	Etagen Teil Nord 5 OG6N/W	36	63	LkwBeEnt*	8	44	PkwParkInnenhof
IPkt1096	Etagen Teil Nord 5 OG7N/W	37	63	LkwBeEnt*	7	43	PkwParkInnenhof

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1097	1 Etagen Teil Nord 6 EG West	26	53	LkwBeEnt*	10	49	PkwParkInnenhof
IPkt1098	1 Etagen Teil Nord 6 OG1West	26	54	LkwBeEnt*	10	50	PkwParkInnenhof
IPkt1099	1 Etagen Teil Nord 6 OG2West	26	54	LkwBeEnt*	10	49	PkwParkInnenhof
IPkt1100	1 Etagen Teil Nord 6 OG3West	26	54	LkwBeEnt*	10	48	PkwParkInnenhof
IPkt1101	1 Etagen Teil Nord 6 OG4West	27	55	LkwBeEnt*	10	47	PkwParkInnenhof
IPkt1102	1 Etagen Teil Nord 6 OG5West	27	55	LkwBeEnt*	11	47	PkwParkInnenhof
IPkt1103	1 Etagen Teil Nord 6 OG6West	27	55	LkwBeEnt*	12	47	PkwParkInnenhof
IPkt1104	1 Etagen Teil Nord 6 OG7West	28	56	LkwBeEnt*	13	47	PkwParkInnenhof
IPkt1105	1 Etagen Teil Nord 7 EG Süd	46	80	PkwParkInnenhof	41	80	PkwParkInnenhof
IPkt1106	1 Etagen Teil Nord 7 OG1Süd	45	76	PkwParkInnenhof	40	76	PkwParkInnenhof
IPkt1107	1 Etagen Teil Nord 7 OG2Süd	44	74	PkwParkInnenhof	39	74	PkwParkInnenhof
IPkt1108	1 Etagen Teil Nord 7 OG3Süd	44	72	PkwParkInnenhof	38	72	PkwParkInnenhof
IPkt1109	1 Etagen Teil Nord 7 OG4Süd	43	70	PkwParkInnenhof	37	70	PkwParkInnenhof
IPkt1110	1 Etagen Teil Nord 7 OG5Süd	42	69	PkwParkInnenhof	36	69	PkwParkInnenhof
IPkt1111	1 Etagen Teil Nord 7 OG6Süd	42	68	PkwParkInnenhof	35	68	PkwParkInnenhof
IPkt1112	1 Etagen Teil Nord 7 OG7Süd	42	67	PkwParkInnenhof	34	67	PkwParkInnenhof
IPkt1113	1 Etagen Teil Nord 8 EG Süd	46	81	PkwParkInnenhof	41	81	PkwParkInnenhof
IPkt1114	1 Etagen Teil Nord 8 OG1Süd	44	76	PkwParkInnenhof	40	76	PkwParkInnenhof
IPkt1115	1 Etagen Teil Nord 8 OG2Süd	44	73	PkwParkInnenhof	38	73	PkwParkInnenhof
IPkt1116	1 Etagen Teil Nord 8 OG3Süd	43	70	PkwParkInnenhof	38	70	PkwParkInnenhof
IPkt1117	1 Etagen Teil Nord 8 OG4Süd	43	69	PkwParkInnenhof	37	69	PkwParkInnenhof
IPkt1118	1 Etagen Teil Nord 8 OG5Süd	42	68	PkwParkInnenhof	36	68	PkwParkInnenhof
IPkt1119	1 Etagen Teil Nord 8 OG6Süd	42	66	PkwParkInnenhof	35	66	PkwParkInnenhof
IPkt1120	1 Etagen Teil Nord 8 OG7Süd	42	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof
IPkt1121	1 Etagen Teil Nord 9 EG Süd	42	73	PkwParkInnenhof	36	73	PkwParkInnenhof
IPkt1122	1 Etagen Teil Nord 9 OG1Süd	42	72	PkwParkInnenhof	36	72	PkwParkInnenhof
IPkt1123	1 Etagen Teil Nord 9 OG2Süd	42	70	PkwParkInnenhof	36	70	PkwParkInnenhof
IPkt1124	1 Etagen Teil Nord 9 OG3Süd	42	69	PkwParkInnenhof	36	69	PkwParkInnenhof
IPkt1125	1 Etagen Teil Nord 9 OG4Süd	42	68	PkwParkInnenhof	35	68	PkwParkInnenhof
IPkt1126	1 Etagen Teil Nord 9 OG5Süd	42	67	PkwParkInnenhof	35	67	PkwParkInnenhof
IPkt1127	1 Etagen Teil Nord 9 OG6Süd	42	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof
IPkt1128	1 Etagen Teil Nord 9 OG7Süd	42	65	PkwParkInnenhof	34	65	PkwParkInnenhof
IPkt1129	1 Etagen Teil Nord 10 EG Süd	39	67	PkwParkInnenhof	33	67	PkwParkInnenhof
IPkt1130	1 Etagen Teil Nord 10 OG1Süd	40	67	PkwParkInnenhof	34	67	PkwParkInnenhof
IPkt1131	1 Etagen Teil Nord 10 OG2Süd	41	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof
IPkt1132	1 Etagen Teil Nord 10 OG3Süd	41	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof
IPkt1133	1 Etagen Teil Nord 10 OG4Süd	42	65	PkwParkInnenhof	34	65	PkwParkInnenhof
IPkt1134	1 Etagen Teil Nord 10 OG5Süd	42	65	PkwParkInnenhof	33	65	PkwParkInnenhof
IPkt1135	1 Etagen Teil Nord 10 OG6Süd	42	64	PkwParkInnenhof	33	64	PkwParkInnenhof
IPkt1136	1 Etagen Teil Nord 10 OG7Süd	42	64	LkwBeEnt*	33	64	PkwParkInnenhof
IPkt1137	1 Etagen Teil Nord 11 EG Süd	38	63	PkwParkInnenhof	31	63	PkwParkInnenhof
IPkt1138	1 Etagen Teil Nord 11 OG1Süd	39	63	PkwParkInnenhof	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1139	1 Etagen Teil Nord 11 OG2Süd	40	63	PkwParkInnenhof	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1140	1 Etagen Teil Nord 11 OG3Süd	41	63	PkwParkInnenhof	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1141	1 Etagen Teil Nord 11 OG4Süd	41	63	PkwParkInnenhof	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1142	1 Etagen Teil Nord 11 OG5Süd	42	63	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1143	1 Etagen Teil Nord 11 OG6Süd	42	64	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1144	1 Etagen Teil Nord 11 OG7Süd	42	63	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof
IPkt1281	1 Etagen Teil Süd 1 EG Süd	22	46	PkwParkInnenhof	11	46	PkwParkInnenhof
IPkt1282	1 Etagen Teil Süd 1 OG1Süd	22	49	PkwParkInnenhof	11	49	PkwParkInnenhof
IPkt1283	1 Etagen Teil Süd 1 OG2Süd	22	51	PkwParkInnenhof	13	51	PkwParkInnenhof
IPkt1284	1 Etagen Teil Süd 1 OG3Süd	23	53	PkwParkInnenhof	14	53	PkwParkInnenhof
IPkt1285	1 Etagen Teil Süd 1 OG4Süd	23	54	PkwParkInnenhof	15	54	PkwParkInnenhof
IPkt1286	1 Etagen Teil Süd 1 OG5Süd	24	55	PkwParkInnenhof	16	55	PkwParkInnenhof
IPkt1287	1 Etagen Teil Süd 1 OG6Süd	24	57	PkwParkInnenhof	18	57	PkwParkInnenhof
IPkt1288	1 Etagen Teil Süd 1 OG7Süd	25	58	PkwParkInnenhof	18	58	PkwParkInnenhof
IPkt1289	1 Etagen Teil Süd 2 EG Süd	22	43	LkwBeEnt*	9	40	PkwParkInnenhof
IPkt1290	1 Etagen Teil Süd 2 OG1Süd	22	43	LkwBeEnt*	10	42	PkwParkInnenhof
IPkt1291	1 Etagen Teil Süd 2 OG2Süd	22	44	PkwParkInnenhof	11	44	PkwParkInnenhof
IPkt1292	1 Etagen Teil Süd 2 OG3Süd	22	46	PkwParkInnenhof	12	46	PkwParkInnenhof
IPkt1293	1 Etagen Teil Süd 2 OG4Süd	23	50	PkwParkInnenhof	15	50	PkwParkInnenhof

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1294	Etagen Teil Süd 2 OG5Süd	24	51	PkwParkInnenhof	18	51	PkwParkInnenhof
IPkt1295	Etagen Teil Süd 2 OG6Süd	25	51	PkwParkInnenhof	19	51	PkwParkInnenhof
IPkt1296	Etagen Teil Süd 2 OG7Süd	26	52	PkwParkInnenhof	20	52	PkwParkInnenhof
IPkt1297	Etagen Teil Süd 3 EG Süd	22	44	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1298	Etagen Teil Süd 3 OG1Süd	22	44	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1299	Etagen Teil Süd 3 OG2Süd	22	44	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1300	Etagen Teil Süd 3 OG3Süd	22	44	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1301	Etagen Teil Süd 3 OG4Süd	21	43	LkwBeEnt*	7	41	PkwParkInnenhof
IPkt1302	Etagen Teil Süd 3 OG5Süd	21	43	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1303	Etagen Teil Süd 3 OG6Süd	21	43	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1304	Etagen Teil Süd 3 OG7Süd	22	44	LkwBeEnt*	7	38	PkwParkInnenhof
IPkt1305	Etagen Teil Süd 4 EG Süd	23	45	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1306	Etagen Teil Süd 4 OG1Süd	23	45	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt1307	Etagen Teil Süd 4 OG2Süd	23	45	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1308	Etagen Teil Süd 4 OG3Süd	23	44	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1309	Etagen Teil Süd 4 OG4Süd	22	44	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1310	Etagen Teil Süd 4 OG5Süd	22	43	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1311	Etagen Teil Süd 4 OG6Süd	22	43	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1312	Etagen Teil Süd 4 OG7Süd	22	43	LkwBeEnt*	6	37	PkwParkInnenhof
IPkt1313	Etagen Teil Süd 5 EG Süd	23	45	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt1314	Etagen Teil Süd 5 OG1Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1315	Etagen Teil Süd 5 OG2Süd	22	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1316	Etagen Teil Süd 5 OG3Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1317	Etagen Teil Süd 5 OG4Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1318	Etagen Teil Süd 5 OG5Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1319	Etagen Teil Süd 5 OG6Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1320	Etagen Teil Süd 5 OG7Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1321	Etagen Teil Süd 6 EG Süd	23	45	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt1322	Etagen Teil Süd 6 OG1Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1323	Etagen Teil Süd 6 OG2Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1324	Etagen Teil Süd 6 OG3Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1325	Etagen Teil Süd 6 OG4Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1326	Etagen Teil Süd 6 OG5Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1327	Etagen Teil Süd 6 OG6Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	37	PkwParkInnenhof
IPkt1328	Etagen Teil Süd 6 OG7Süd	22	44	LkwBeEnt*	5	40	PkwParkInnenhof
IPkt1329	Etagen Teil Süd 7 EG Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	36	PkwParkInnenhof
IPkt1330	Etagen Teil Süd 7 OG1Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1331	Etagen Teil Süd 7 OG2Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1332	Etagen Teil Süd 7 OG3Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1333	Etagen Teil Süd 7 OG4Süd	23	45	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1334	Etagen Teil Süd 7 OG5Süd	23	44	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt1335	Etagen Teil Süd 7 OG6Süd	23	44	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt1336	Etagen Teil Süd 7 OG7Süd	23	44	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1337	Etagen Teil Süd 8 EG Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1338	Etagen Teil Süd 8 OG1Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1339	Etagen Teil Süd 8 OG2Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1340	Etagen Teil Süd 8 OG3Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1341	Etagen Teil Süd 8 OG4Süd	21	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1342	Etagen Teil Süd 8 OG5Süd	21	42	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1343	Etagen Teil Süd 8 OG6Süd	21	42	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1344	Etagen Teil Süd 8 OG7Süd	21	42	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1345	Etagen Teil Süd 9 EG Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1346	Etagen Teil Süd 9 OG1Süd	22	43	LkwBeEnt*	5	35	PkwParkInnenhof
IPkt1347	Etagen Teil Süd 9 OG2Süd	22	43	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1348	Etagen Teil Süd 9 OG3Süd	22	43	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1349	Etagen Teil Süd 9 OG4Süd	21	43	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1350	Etagen Teil Süd 9 OG5Süd	21	42	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt1351	Etagen Teil Süd 9 OG6Süd	21	42	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt1352	Etagen Teil Süd 9 OG7Süd	21	42	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt1369	Etagen Teil Süd 12 EG N/W	41	64	LkwBeEnt*	27	57	PkwParkInnenhof
IPkt1370	Etagen Teil Süd 12 OG1N/W	43	66	LkwBeEnt*	27	58	PkwParkInnenhof

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)				Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt1371	tagen Teil Süd 12 OG2N/W	45	68	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1372	tagen Teil Süd 12 OG3N/W	46	69	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1373	tagen Teil Süd 12 OG4N/W	46	71	LkwBeEnt*	29	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1374	tagen Teil Süd 12 OG5N/W	47	71	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1375	tagen Teil Süd 12 OG6N/W	48	71	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1376	tagen Teil Süd 12 OG7N/W	48	71	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1377	tagen Teil Süd 13 EG N/W	41	64	LkwBeEnt*	27	58	PkwParkInnenhof	
IPkt1378	tagen Teil Süd 13 OG1N/W	43	66	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1379	tagen Teil Süd 13 OG2N/W	45	68	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1380	tagen Teil Süd 13 OG3N/W	46	69	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1381	tagen Teil Süd 13 OG4N/W	47	70	LkwBeEnt*	30	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1382	tagen Teil Süd 13 OG5N/W	47	70	LkwBeEnt*	30	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1383	tagen Teil Süd 13 OG6N/W	48	71	LkwBeEnt*	30	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1384	tagen Teil Süd 13 OG7N/W	48	71	LkwBeEnt*	30	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1385	tagen Teil Süd 14 EG N/W	40	64	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof	
IPkt1386	tagen Teil Süd 14 OG1N/W	42	66	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1387	tagen Teil Süd 14 OG2N/W	43	66	LkwBeEnt*	29	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1388	tagen Teil Süd 14 OG3N/W	44	67	LkwBeEnt*	30	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1389	tagen Teil Süd 14 OG4N/W	45	68	LkwBeEnt*	30	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1390	tagen Teil Süd 14 OG5N/W	46	68	LkwBeEnt*	31	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1391	tagen Teil Süd 14 OG6N/W	46	69	LkwBeEnt*	31	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1392	tagen Teil Süd 14 OG7N/W	46	69	LkwBeEnt*	31	61	PkwParkInnenhof	
IPkt1393	tagen Teil Süd 15 EG N/W	40	64	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof	
IPkt1394	tagen Teil Süd 15 OG1N/W	42	66	LkwBeEnt*	30	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1395	tagen Teil Süd 15 OG2N/W	43	66	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1396	tagen Teil Süd 15 OG3N/W	44	68	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1397	tagen Teil Süd 15 OG4N/W	45	68	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1398	tagen Teil Süd 15 OG5N/W	46	69	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1399	tagen Teil Süd 15 OG6N/W	46	69	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1400	tagen Teil Süd 15 OG7N/W	47	70	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1401	tagen Teil Süd 16 EG N/W	40	63	PkwParkInnenhof	30	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1402	tagen Teil Süd 16 OG1N/W	41	64	LkwBeEnt*	31	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1403	tagen Teil Süd 16 OG2N/W	42	65	LkwBeEnt*	32	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1404	tagen Teil Süd 16 OG3N/W	43	65	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1405	tagen Teil Süd 16 OG4N/W	44	67	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1406	tagen Teil Süd 16 OG5N/W	45	68	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1407	tagen Teil Süd 16 OG6N/W	45	68	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1408	tagen Teil Süd 16 OG7N/W	46	68	LkwBeEnt*	32	63	PkwParkInnenhof	
IPkt1409	tagen Teil Süd 17 EG N/W	41	66	PkwParkInnenhof	32	66	PkwParkInnenhof	
IPkt1410	tagen Teil Süd 17 OG1N/W	42	65	PkwParkInnenhof	33	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1411	tagen Teil Süd 17 OG2N/W	43	65	PkwParkInnenhof	33	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1412	tagen Teil Süd 17 OG3N/W	44	66	LkwBeEnt*	33	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1413	tagen Teil Süd 17 OG4N/W	45	67	LkwBeEnt*	33	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1414	tagen Teil Süd 17 OG5N/W	46	68	LkwBeEnt*	33	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1415	tagen Teil Süd 17 OG6N/W	46	67	LkwBeEnt*	33	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1416	tagen Teil Süd 17 OG7N/W	46	68	LkwBeEnt*	33	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1417	tagen Teil Süd 18 EG N/W	41	67	PkwParkInnenhof	33	67	PkwParkInnenhof	
IPkt1418	tagen Teil Süd 18 OG1N/W	42	67	PkwParkInnenhof	34	67	PkwParkInnenhof	
IPkt1419	tagen Teil Süd 18 OG2N/W	42	67	PkwParkInnenhof	34	67	PkwParkInnenhof	
IPkt1420	tagen Teil Süd 18 OG3N/W	43	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof	
IPkt1421	tagen Teil Süd 18 OG4N/W	43	66	PkwParkInnenhof	34	66	PkwParkInnenhof	
IPkt1422	tagen Teil Süd 18 OG5N/W	44	66	LkwBeEnt*	34	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1423	tagen Teil Süd 18 OG6N/W	44	66	LkwBeEnt*	34	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1424	tagen Teil Süd 18 OG7N/W	44	66	LkwBeEnt*	33	64	PkwParkInnenhof	
IPkt1426	tagen Teil Süd 19 OG1West	36	62	PkwParkInnenhof	29	62	PkwParkInnenhof	
IPkt1427	tagen Teil Süd 19 OG2West	38	66	PkwParkInnenhof	32	66	PkwParkInnenhof	
IPkt1428	tagen Teil Süd 19 OG3West	39	65	PkwParkInnenhof	32	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1429	tagen Teil Süd 19 OG4West	39	65	PkwParkInnenhof	33	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1430	tagen Teil Süd 19 OG5West	39	65	PkwParkInnenhof	32	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1431	tagen Teil Süd 19 OG6West	37	65	PkwParkInnenhof	32	65	PkwParkInnenhof	
IPkt1432	tagen Teil Süd 19 OG7West	37	64	PkwParkInnenhof	32	64	PkwParkInnenhof	

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5719	agen Teil Nord* 1 EG N/O*	55	83	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5720	agen Teil Nord* 1 OG1N/O*	54	82	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5721	agen Teil Nord* 1 OG2N/O*	54	81	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5722	agen Teil Nord* 1 OG3N/O*	53	80	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5723	agen Teil Nord* 1 OG4N/O*	53	79	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5724	agen Teil Nord* 1 OG5N/O*	52	78	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5725	agen Teil Nord* 1 OG6N/O*	52	77	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5726	agen Teil Nord* 2 EG N/O*	51	77	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5727	agen Teil Nord* 2 OG1N/O*	52	77	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5728	agen Teil Nord* 2 OG2N/O*	52	77	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5729	agen Teil Nord* 2 OG3N/O*	51	77	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5730	agen Teil Nord* 2 OG4N/O*	51	76	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5731	agen Teil Nord* 2 OG5N/O*	51	76	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5732	agen Teil Nord* 2 OG6N/O*	50	75	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5733	agen Teil Nord* 3 EG N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5734	agen Teil Nord* 3 OG1N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5735	agen Teil Nord* 3 OG2N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5736	agen Teil Nord* 3 OG3N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5737	agen Teil Nord* 3 OG4N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5738	agen Teil Nord* 3 OG5N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5739	agen Teil Nord* 3 OG6N/W*	28	50	LkwBeEnt*	6	36	PkwParkInnenhof
IPkt5740	agen Teil Nord* 5 EG Süd*	38	60	PkwParkInnenhof	29	60	PkwParkInnenhof
IPkt5741	agen Teil Nord* 5 OG1Süd*	39	62	PkwParkInnenhof	30	62	PkwParkInnenhof
IPkt5742	agen Teil Nord* 5 OG2Süd*	40	63	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof
IPkt5743	agen Teil Nord* 5 OG3Süd*	42	66	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof
IPkt5744	agen Teil Nord* 5 OG4Süd*	42	65	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof
IPkt5745	agen Teil Nord* 5 OG5Süd*	43	66	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof
IPkt5746	agen Teil Nord* 5 OG6Süd*	42	64	LkwBeEnt*	31	62	PkwParkInnenhof
IPkt5747	agen Teil Nord* 6 EG Süd*	48	71	LkwBeEnt*	20	51	PkwParkInnenhof
IPkt5748	agen Teil Nord* 6 OG1Süd*	51	75	LkwBeEnt*	21	52	PkwParkInnenhof
IPkt5749	agen Teil Nord* 6 OG2Süd*	53	78	LkwBeEnt*	21	52	PkwParkInnenhof
IPkt5750	agen Teil Nord* 6 OG3Süd*	54	78	LkwBeEnt*	21	52	PkwParkInnenhof
IPkt5751	agen Teil Nord* 6 OG4Süd*	54	78	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5752	agen Teil Nord* 6 OG5Süd*	53	78	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5753	agen Teil Nord* 6 OG6Süd*	53	77	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5754	agen Teil Nord* 7 EG Süd*	48	71	LkwBeEnt*	16	47	PkwParkInnenhof
IPkt5755	agen Teil Nord* 7 OG1Süd*	52	75	LkwBeEnt*	20	49	PkwParkInnenhof
IPkt5756	agen Teil Nord* 7 OG2Süd*	54	78	LkwBeEnt*	20	50	PkwParkInnenhof
IPkt5757	agen Teil Nord* 7 OG3Süd*	55	79	LkwBeEnt*	20	50	PkwParkInnenhof
IPkt5758	agen Teil Nord* 7 OG4Süd*	54	77	LkwBeEnt*	21	51	PkwParkInnenhof
IPkt5759	agen Teil Nord* 7 OG5Süd*	53	77	LkwBeEnt*	21	51	PkwParkInnenhof
IPkt5760	agen Teil Nord* 7 OG6Süd*	53	78	LkwBeEnt*	21	51	PkwParkInnenhof
IPkt5761	agen Teil Nord* 8 EG Ost*	50	74	LkwBeEnt*	19	51	PkwParkInnenhof
IPkt5762	agen Teil Nord* 8 OG1Ost*	54	79	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5763	agen Teil Nord* 8 OG2Ost*	56	80	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5764	agen Teil Nord* 8 OG3Ost*	56	79	LkwBeEnt*	22	53	PkwParkInnenhof
IPkt5765	agen Teil Nord* 8 OG4Ost*	55	79	LkwBeEnt*	22	52	PkwParkInnenhof
IPkt5766	agen Teil Nord* 8 OG5Ost*	54	78	LkwBeEnt*	23	52	PkwParkInnenhof
IPkt5767	agen Teil Nord* 8 OG6Ost*	54	77	LkwBeEnt*	23	53	PkwParkInnenhof
IPkt5768	agen Teil Nord* 9 OG3Ost*	48	79	LkwBeEnt*	10	40	PkwParkInnenhof
IPkt5769	agen Teil Nord* 9 OG4Ost*	50	77	LkwBeEnt*	10	43	PkwParkInnenhof
IPkt5770	agen Teil Nord* 9 OG5Ost*	52	77	LkwBeEnt*	10	43	PkwParkInnenhof
IPkt5771	agen Teil Nord* 9 OG6Ost*	52	77	LkwBeEnt*	11	43	PkwParkInnenhof
IPkt5772	-DV 8 Etagen 26 EG S/O**	25	50	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5773	-DV 8 Etagen 26 OG1S/O**	26	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5774	-DV 8 Etagen 26 OG2S/O**	26	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5775	-DV 8 Etagen 26 OG3S/O**	26	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5776	-DV 8 Etagen 26 OG4S/O**	27	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5777	-DV 8 Etagen 26 OG5S/O**	27	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5778	-DV 8 Etagen 26 OG6S/O**	27	51	LkwBeEnt*	2	32	PkwParkInnenhof
IPkt5779	-DV 8 Etagen 26 OG7S/O**	27	52	LkwBeEnt*	2	33	PkwParkInnenhof

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)			Nacht (22h-6h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5780	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost*	27	51	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5781	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost*	27	51	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5782	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost*	28	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5783	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost*	29	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5784	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost*	29	52	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5785	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost*	29	52	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5786	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost*	30	53	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5787	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost*	29	51	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5788	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost*	29	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5789	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost*	29	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5790	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost*	30	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5791	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost*	30	52	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5792	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost*	30	53	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5793	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost*	31	53	LkwBeEnt*	4	35	PkwParkInnenhof
IPkt5794	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost*	30	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5795	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost*	30	52	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5796	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost*	31	55	LkwBeEnt*	3	34	PkwParkInnenhof
IPkt5797	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost*	32	55	LkwBeEnt*	3	33	PkwParkInnenhof
IPkt5798	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost*	32	55	LkwBeEnt*	3	33	PkwParkInnenhof
IPkt5799	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost*	32	55	LkwBeEnt*	3	33	PkwParkInnenhof
IPkt5800	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost*	32	55	LkwBeEnt*	4	34	PkwParkInnenhof
IPkt5801	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord*	51	77	LkwBeEnt*	19	52	PkwParkInnenhof
IPkt5802	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord*	52	77	LkwBeEnt*	19	53	PkwParkInnenhof
IPkt5803	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord*	52	77	LkwBeEnt*	18	53	PkwParkInnenhof
IPkt5804	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord*	52	77	LkwBeEnt*	18	53	PkwParkInnenhof
IPkt5805	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord*	51	76	LkwBeEnt*	19	54	PkwParkInnenhof
IPkt5806	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord*	51	75	LkwBeEnt*	19	54	PkwParkInnenhof
IPkt5807	Etagen Teil Süd* 6 EG West*	46	70	LkwBeEnt*	26	56	PkwParkInnenhof
IPkt5808	Etagen Teil Süd* 6 OG1West*	50	75	LkwBeEnt*	27	57	PkwParkInnenhof
IPkt5809	Etagen Teil Süd* 6 OG2West*	52	76	LkwBeEnt*	27	58	PkwParkInnenhof
IPkt5810	Etagen Teil Süd* 6 OG3West*	52	76	LkwBeEnt*	27	58	PkwParkInnenhof
IPkt5811	Etagen Teil Süd* 6 OG4West*	52	76	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof
IPkt5812	Etagen Teil Süd* 6 OG5West*	52	75	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof
IPkt5813	Etagen Teil Süd* 6 OG6West*	52	75	LkwBeEnt*	29	59	PkwParkInnenhof
IPkt5814	Etagen Teil Süd* 7 EG West*	44	67	LkwBeEnt*	26	57	PkwParkInnenhof
IPkt5815	Etagen Teil Süd* 7 OG1West*	47	70	LkwBeEnt*	27	57	PkwParkInnenhof
IPkt5816	Etagen Teil Süd* 7 OG2West*	48	72	LkwBeEnt*	28	58	PkwParkInnenhof
IPkt5817	Etagen Teil Süd* 7 OG3West*	50	73	LkwBeEnt*	28	58	PkwParkInnenhof
IPkt5818	Etagen Teil Süd* 7 OG4West*	50	74	LkwBeEnt*	29	59	PkwParkInnenhof
IPkt5819	Etagen Teil Süd* 7 OG5West*	50	73	LkwBeEnt*	29	59	PkwParkInnenhof
IPkt5820	Etagen Teil Süd* 7 OG6West*	50	73	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof
IPkt5821	Etagen Teil Süd* 8 EG West*	42	65	LkwBeEnt*	26	57	PkwParkInnenhof
IPkt5822	Etagen Teil Süd* 8 OG1West*	44	68	LkwBeEnt*	27	58	PkwParkInnenhof
IPkt5823	Etagen Teil Süd* 8 OG2West*	46	69	LkwBeEnt*	28	58	PkwParkInnenhof
IPkt5824	Etagen Teil Süd* 8 OG3West*	47	70	LkwBeEnt*	28	59	PkwParkInnenhof
IPkt5825	Etagen Teil Süd* 8 OG4West*	48	71	LkwBeEnt*	29	59	PkwParkInnenhof
IPkt5826	Etagen Teil Süd* 8 OG5West*	48	71	LkwBeEnt*	29	60	PkwParkInnenhof
IPkt5827	Etagen Teil Süd* 8 OG6West*	47	71	LkwBeEnt*	30	60	PkwParkInnenhof

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0001 2024-02-13 10:29
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
VA-L - TA Lärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Tag (6h-22h)
				Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	18	40	LkwBeEnt
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	18	40	LkwBeEnt
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	18	40	LkwBeEnt
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	18	40	LkwBeEnt
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	17	40	LkwBeEnt
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	17	40	LkwBeEnt
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	17	40	LkwBeEnt
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	17	40	LkwBeEnt
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	16	39	LkwBeEnt
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	16	39	LkwBeEnt
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	16	39	LkwBeEnt
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	16	39	LkwBeEnt
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	16	38	LkwBeEnt
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	16	38	LkwBeEnt
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	16	38	LkwBeEnt
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	16	38	LkwBeEnt
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	17	39	LkwBeEnt
IPkt3131	Q -DV 8 Etagen 1 EG Süd*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3132	Q -DV 8 Etagen 1 OG1Süd*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3133	Q -DV 8 Etagen 1 OG2Süd*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3134	Q -DV 8 Etagen 1 OG3Süd*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3135	Q -DV 8 Etagen 1 OG4Süd*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3136	Q -DV 8 Etagen 1 OG5Süd*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3137	Q -DV 8 Etagen 1 OG6Süd*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3138	Q -DV 8 Etagen 1 OG7Süd*	18	40	LkwBeEnt
IPkt3139	Q -DV 8 Etagen 2 EG Ost*	20	41	LkwBeEnt
IPkt3140	Q -DV 8 Etagen 2 OG1Ost*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3141	Q -DV 8 Etagen 2 OG2Ost*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3142	Q -DV 8 Etagen 2 OG3Ost*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3143	Q -DV 8 Etagen 2 OG4Ost*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3144	Q -DV 8 Etagen 2 OG5Ost*	19	41	LkwBeEnt
IPkt3145	Q -DV 8 Etagen 2 OG6Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3146	Q -DV 8 Etagen 2 OG7Ost*	21	43	LkwBeEnt
IPkt3147	Q -DV 8 Etagen 3 EG Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3148	Q -DV 8 Etagen 3 OG1Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3149	Q -DV 8 Etagen 3 OG2Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3150	Q -DV 8 Etagen 3 OG3Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3151	Q -DV 8 Etagen 3 OG4Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3152	Q -DV 8 Etagen 3 OG5Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3153	Q -DV 8 Etagen 3 OG6Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3154	Q -DV 8 Etagen 3 OG7Ost*	20	44	LkwBeEnt
IPkt3155	Q -DV 8 Etagen 4 EG Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3156	Q -DV 8 Etagen 4 OG1Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3157	Q -DV 8 Etagen 4 OG2Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3158	Q -DV 8 Etagen 4 OG3Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3159	Q -DV 8 Etagen 4 OG4Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3160	Q -DV 8 Etagen 4 OG5Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3161	Q -DV 8 Etagen 4 OG6Ost*	19	42	LkwBeEnt
IPkt3162	Q -DV 8 Etagen 4 OG7Ost*	20	42	LkwBeEnt
IPkt3163	Q -DV 8 Etagen 5 EG Ost*	21	47	LkwBeEnt

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3164	Q -DV 8 Etagen 5 OG1Ost*	21	48	LkwBeEnt
IPkt3165	Q -DV 8 Etagen 5 OG2Ost*	21	48	LkwBeEnt
IPkt3166	Q -DV 8 Etagen 5 OG3Ost*	22	48	LkwBeEnt
IPkt3167	Q -DV 8 Etagen 5 OG4Ost*	22	48	LkwBeEnt
IPkt3168	Q -DV 8 Etagen 5 OG5Ost*	22	48	LkwBeEnt
IPkt3169	Q -DV 8 Etagen 5 OG6Ost*	22	49	LkwBeEnt
IPkt3170	Q -DV 8 Etagen 5 OG7Ost*	23	49	LkwBeEnt
IPkt3171	Q -DV 8 Etagen 6 EG Ost*	24	51	LkwBeEnt
IPkt3172	Q -DV 8 Etagen 6 OG1Ost*	24	51	LkwBeEnt
IPkt3173	Q -DV 8 Etagen 6 OG2Ost*	24	52	LkwBeEnt
IPkt3174	Q -DV 8 Etagen 6 OG3Ost*	24	52	LkwBeEnt
IPkt3175	Q -DV 8 Etagen 6 OG4Ost*	25	52	LkwBeEnt
IPkt3176	Q -DV 8 Etagen 6 OG5Ost*	25	52	LkwBeEnt
IPkt3177	Q -DV 8 Etagen 6 OG6Ost*	25	53	LkwBeEnt
IPkt3178	Q -DV 8 Etagen 6 OG7Ost*	26	53	LkwBeEnt
IPkt3179	Q -DV 8 Etagen 7 EG Ost*	24	50	LkwBeEnt
IPkt3180	Q -DV 8 Etagen 7 OG1Ost*	25	50	LkwBeEnt
IPkt3181	Q -DV 8 Etagen 7 OG2Ost*	25	50	LkwBeEnt
IPkt3182	Q -DV 8 Etagen 7 OG3Ost*	25	51	LkwBeEnt
IPkt3183	Q -DV 8 Etagen 7 OG4Ost*	25	51	LkwBeEnt
IPkt3184	Q -DV 8 Etagen 7 OG5Ost*	25	51	LkwBeEnt
IPkt3185	Q -DV 8 Etagen 7 OG6Ost*	25	51	LkwBeEnt
IPkt3186	Q -DV 8 Etagen 7 OG7Ost*	26	52	LkwBeEnt
IPkt3187	Q -DV 8 Etagen 8 EG Ost*	25	56	LkwBeEnt
IPkt3188	Q -DV 8 Etagen 8 OG1Ost*	25	57	LkwBeEnt
IPkt3189	Q -DV 8 Etagen 8 OG2Ost*	25	57	LkwBeEnt
IPkt3190	Q -DV 8 Etagen 8 OG3Ost*	25	57	LkwBeEnt
IPkt3191	Q -DV 8 Etagen 8 OG4Ost*	26	58	LkwBeEnt
IPkt3192	Q -DV 8 Etagen 8 OG5Ost*	26	58	LkwBeEnt
IPkt3193	Q -DV 8 Etagen 8 OG6Ost*	26	58	LkwBeEnt
IPkt3194	Q -DV 8 Etagen 8 OG7Ost*	27	58	LkwBeEnt
IPkt3195	Q -DV 8 Etagen 9 EG Ost*	28	57	LkwBeEnt
IPkt3196	Q -DV 8 Etagen 9 OG1Ost*	29	57	LkwBeEnt
IPkt3197	Q -DV 8 Etagen 9 OG2Ost*	29	58	LkwBeEnt
IPkt3198	Q -DV 8 Etagen 9 OG3Ost*	30	58	LkwBeEnt
IPkt3199	Q -DV 8 Etagen 9 OG4Ost*	30	59	LkwBeEnt
IPkt3200	Q -DV 8 Etagen 9 OG5Ost*	30	59	LkwBeEnt
IPkt3201	Q -DV 8 Etagen 9 OG6Ost*	31	59	LkwBeEnt
IPkt3202	Q -DV 8 Etagen 9 OG7Ost*	31	60	LkwBeEnt
IPkt3203	-DV 8 Etagen 10 EG Nord*	32	58	LkwBeEnt
IPkt3204	DV 8 Etagen 10 OG1Nord*	33	58	LkwBeEnt
IPkt3205	DV 8 Etagen 10 OG2Nord*	33	59	LkwBeEnt
IPkt3206	DV 8 Etagen 10 OG3Nord*	33	59	LkwBeEnt
IPkt3207	DV 8 Etagen 10 OG4Nord*	34	59	LkwBeEnt
IPkt3208	DV 8 Etagen 10 OG5Nord*	34	60	LkwBeEnt
IPkt3209	DV 8 Etagen 10 OG6Nord*	34	60	LkwBeEnt
IPkt3210	DV 8 Etagen 10 OG7Nord*	35	60	LkwBeEnt
IPkt3211	-DV 8 Etagen 11 EG Nord*	30	55	LkwBeEnt
IPkt3212	DV 8 Etagen 11 OG1Nord*	31	55	LkwBeEnt
IPkt3213	DV 8 Etagen 11 OG2Nord*	31	56	LkwBeEnt
IPkt3214	DV 8 Etagen 11 OG3Nord*	31	56	LkwBeEnt
IPkt3215	DV 8 Etagen 11 OG4Nord*	32	57	LkwBeEnt
IPkt3216	DV 8 Etagen 11 OG5Nord*	32	57	LkwBeEnt
IPkt3217	DV 8 Etagen 11 OG6Nord*	32	57	LkwBeEnt
IPkt3218	DV 8 Etagen 11 OG7Nord*	33	58	LkwBeEnt
IPkt3219	-DV 8 Etagen 12 EG Nord*	30	54	LkwBeEnt
IPkt3220	DV 8 Etagen 12 OG1Nord*	30	55	LkwBeEnt
IPkt3221	DV 8 Etagen 12 OG2Nord*	30	55	LkwBeEnt
IPkt3222	DV 8 Etagen 12 OG3Nord*	31	55	LkwBeEnt
IPkt3223	DV 8 Etagen 12 OG4Nord*	31	56	LkwBeEnt
IPkt3224	DV 8 Etagen 12 OG5Nord*	31	56	LkwBeEnt

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt3225	DV 8 Etagen 12 OG6Nord*	32	56	LkwBeEnt	
IPkt3226	DV 8 Etagen 12 OG7Nord*	32	57	LkwBeEnt	
IPkt3227	-DV 8 Etagen 13 EG Nord*	29	54	LkwBeEnt	
IPkt3228	DV 8 Etagen 13 OG1Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3229	DV 8 Etagen 13 OG2Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3230	DV 8 Etagen 13 OG3Nord*	30	55	LkwBeEnt	
IPkt3231	DV 8 Etagen 13 OG4Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3232	DV 8 Etagen 13 OG5Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3233	DV 8 Etagen 13 OG6Nord*	31	56	LkwBeEnt	
IPkt3234	DV 8 Etagen 13 OG7Nord*	31	56	LkwBeEnt	
IPkt3235	-DV 8 Etagen 14 EG Nord*	29	53	LkwBeEnt	
IPkt3236	DV 8 Etagen 14 OG1Nord*	29	53	LkwBeEnt	
IPkt3237	DV 8 Etagen 14 OG2Nord*	29	54	LkwBeEnt	
IPkt3238	DV 8 Etagen 14 OG3Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3239	DV 8 Etagen 14 OG4Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3240	DV 8 Etagen 14 OG5Nord*	30	55	LkwBeEnt	
IPkt3241	DV 8 Etagen 14 OG6Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3242	DV 8 Etagen 14 OG7Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3243	-DV 8 Etagen 15 EG Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3244	DV 8 Etagen 15 OG1Nord*	30	54	LkwBeEnt	
IPkt3245	DV 8 Etagen 15 OG2Nord*	30	55	LkwBeEnt	
IPkt3246	DV 8 Etagen 15 OG3Nord*	30	55	LkwBeEnt	
IPkt3247	DV 8 Etagen 15 OG4Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3248	DV 8 Etagen 15 OG5Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt3249	DV 8 Etagen 15 OG6Nord*	31	56	LkwBeEnt	
IPkt3250	DV 8 Etagen 15 OG7Nord*	31	56	LkwBeEnt	
IPkt3251	-DV 8 Etagen 16 EG West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3252	DV 8 Etagen 16 OG1West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3253	DV 8 Etagen 16 OG2West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3254	DV 8 Etagen 16 OG3West*	20	46	LkwBeEnt	
IPkt3255	DV 8 Etagen 16 OG4West*	20	46	LkwBeEnt	
IPkt3256	DV 8 Etagen 16 OG5West*	20	46	LkwBeEnt	
IPkt3257	DV 8 Etagen 16 OG6West*	20	46	LkwBeEnt	
IPkt3258	DV 8 Etagen 16 OG7West*	20	46	LkwBeEnt	
IPkt3259	-DV 8 Etagen 17 EG West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3260	DV 8 Etagen 17 OG1West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3261	DV 8 Etagen 17 OG2West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3262	DV 8 Etagen 17 OG3West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3263	DV 8 Etagen 17 OG4West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3264	DV 8 Etagen 17 OG5West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3265	DV 8 Etagen 17 OG6West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3266	DV 8 Etagen 17 OG7West*	14	34	LkwBeEnt	
IPkt3267	-DV 8 Etagen 18 EG West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3268	DV 8 Etagen 18 OG1West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3269	DV 8 Etagen 18 OG2West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3270	DV 8 Etagen 18 OG3West*	14	35	LkwBeEnt	
IPkt3271	DV 8 Etagen 18 OG4West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3272	DV 8 Etagen 18 OG5West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3273	DV 8 Etagen 18 OG6West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3274	DV 8 Etagen 18 OG7West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3275	-DV 8 Etagen 19 EG West*	17	41	LkwBeEnt	
IPkt3276	DV 8 Etagen 19 OG1West*	17	41	LkwBeEnt	
IPkt3277	DV 8 Etagen 19 OG2West*	18	42	LkwBeEnt	
IPkt3278	DV 8 Etagen 19 OG3West*	18	42	LkwBeEnt	
IPkt3279	DV 8 Etagen 19 OG4West*	17	41	LkwBeEnt	
IPkt3280	DV 8 Etagen 19 OG5West*	17	42	LkwBeEnt	
IPkt3281	DV 8 Etagen 19 OG6West*	17	42	LkwBeEnt	
IPkt3282	DV 8 Etagen 19 OG7West*	13	34	LkwBeEnt	
IPkt3283	-DV 8 Etagen 20 EG West*	19	45	LkwBeEnt	
IPkt3284	DV 8 Etagen 20 OG1West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3285	DV 8 Etagen 20 OG2West*	20	45	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt3286	DV 8 Etagen 20 OG3West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3287	DV 8 Etagen 20 OG4West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3288	DV 8 Etagen 20 OG5West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3289	DV 8 Etagen 20 OG6West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3290	DV 8 Etagen 20 OG7West*	20	45	LkwBeEnt	
IPkt3291	-DV 8 Etagen 21 EG West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3292	DV 8 Etagen 21 OG1West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3293	DV 8 Etagen 21 OG2West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3294	DV 8 Etagen 21 OG3West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3295	DV 8 Etagen 21 OG4West*	13	37	LkwBeEnt	
IPkt3296	DV 8 Etagen 21 OG5West*	13	37	LkwBeEnt	
IPkt3297	DV 8 Etagen 21 OG6West*	13	37	LkwBeEnt	
IPkt3298	DV 8 Etagen 21 OG7West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3299	-DV 8 Etagen 22 EG West*	18	42	LkwBeEnt	
IPkt3300	DV 8 Etagen 22 OG1West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3301	DV 8 Etagen 22 OG2West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3302	DV 8 Etagen 22 OG3West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3303	DV 8 Etagen 22 OG4West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3304	DV 8 Etagen 22 OG5West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3305	DV 8 Etagen 22 OG6West*	18	43	LkwBeEnt	
IPkt3306	DV 8 Etagen 22 OG7West*	17	43	LkwBeEnt	
IPkt3307	-DV 8 Etagen 23 EG West*	15	42	LkwBeEnt	
IPkt3308	DV 8 Etagen 23 OG1West*	15	42	LkwBeEnt	
IPkt3309	DV 8 Etagen 23 OG2West*	15	43	LkwBeEnt	
IPkt3310	DV 8 Etagen 23 OG3West*	15	43	LkwBeEnt	
IPkt3311	DV 8 Etagen 23 OG4West*	15	43	LkwBeEnt	
IPkt3312	DV 8 Etagen 23 OG5West*	15	43	LkwBeEnt	
IPkt3313	DV 8 Etagen 23 OG6West*	15	43	LkwBeEnt	
IPkt3314	DV 8 Etagen 23 OG7West*	13	36	LkwBeEnt	
IPkt3315	-DV 8 Etagen 24 EG S/W*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3316	-DV 8 Etagen 24 OG1S/W*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3317	-DV 8 Etagen 24 OG2S/W*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3318	-DV 8 Etagen 24 OG3S/W*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3319	-DV 8 Etagen 24 OG4S/W*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3320	-DV 8 Etagen 24 OG5S/W*	14	36	LkwBeEnt	
IPkt3321	-DV 8 Etagen 24 OG6S/W*	14	36	LkwBeEnt	
IPkt3322	-DV 8 Etagen 24 OG7S/W*	14	36	LkwBeEnt	
IPkt3323	-DV 8 Etagen 25 EG West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3324	DV 8 Etagen 25 OG1West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3325	DV 8 Etagen 25 OG2West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3326	DV 8 Etagen 25 OG3West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3327	DV 8 Etagen 25 OG4West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3328	DV 8 Etagen 25 OG5West*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3329	DV 8 Etagen 25 OG6West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3330	DV 8 Etagen 25 OG7West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3331	-DV 8 Etagen 26 EG West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3332	DV 8 Etagen 26 OG1West*	15	38	LkwBeEnt	
IPkt3333	DV 8 Etagen 26 OG2West*	15	38	LkwBeEnt	
IPkt3334	DV 8 Etagen 26 OG3West*	15	38	LkwBeEnt	
IPkt3335	DV 8 Etagen 26 OG4West*	15	38	LkwBeEnt	
IPkt3336	DV 8 Etagen 26 OG5West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3337	DV 8 Etagen 26 OG6West*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3338	DV 8 Etagen 26 OG7West*	16	38	LkwBeEnt	
IPkt3339	-DV 8 Etagen 27 EG West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3340	DV 8 Etagen 27 OG1West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3341	DV 8 Etagen 27 OG2West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3342	DV 8 Etagen 27 OG3West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3343	DV 8 Etagen 27 OG4West*	14	37	LkwBeEnt	
IPkt3344	DV 8 Etagen 27 OG5West*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3345	DV 8 Etagen 27 OG6West*	15	37	LkwBeEnt	
IPkt3346	DV 8 Etagen 27 OG7West*	16	39	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3347	-DV 8 Etagen 28 EG West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3348	DV 8 Etagen 28 OG1West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3349	DV 8 Etagen 28 OG2West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3350	DV 8 Etagen 28 OG3West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3351	DV 8 Etagen 28 OG4West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3352	DV 8 Etagen 28 OG5West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3353	DV 8 Etagen 28 OG6West*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3354	DV 8 Etagen 28 OG7West*	16	39	LkwBeEnt
IPkt3355	-DV 8 Etagen 29 EG West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3356	DV 8 Etagen 29 OG1West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3357	DV 8 Etagen 29 OG2West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3358	DV 8 Etagen 29 OG3West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3359	DV 8 Etagen 29 OG4West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3360	DV 8 Etagen 29 OG5West*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3361	DV 8 Etagen 29 OG6West*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3362	DV 8 Etagen 29 OG7West*	15	39	LkwBeEnt
IPkt3363	-DV 8 Etagen 30 EG West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3364	DV 8 Etagen 30 OG1West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3365	DV 8 Etagen 30 OG2West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3366	DV 8 Etagen 30 OG3West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3367	DV 8 Etagen 30 OG4West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3368	DV 8 Etagen 30 OG5West*	14	35	LkwBeEnt
IPkt3369	DV 8 Etagen 30 OG6West*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3370	DV 8 Etagen 30 OG7West*	16	40	LkwBeEnt
IPkt3371	-DV 8 Etagen 31 EG Nord*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3372	-DV 8 Etagen 31 OG1Nord*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3373	-DV 8 Etagen 31 OG2Nord*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3374	-DV 8 Etagen 31 OG3Nord*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3375	-DV 8 Etagen 31 OG4Nord*	14	36	LkwBeEnt
IPkt3376	-DV 8 Etagen 31 OG5Nord*	14	37	LkwBeEnt
IPkt3377	-DV 8 Etagen 31 OG6Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3378	-DV 8 Etagen 31 OG7Nord*	15	38	LkwBeEnt
IPkt3379	-DV 8 Etagen 32 EG Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3380	-DV 8 Etagen 32 OG1Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3381	-DV 8 Etagen 32 OG2Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3382	-DV 8 Etagen 32 OG3Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3383	-DV 8 Etagen 32 OG4Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3384	-DV 8 Etagen 32 OG5Nord*	15	37	LkwBeEnt
IPkt3385	-DV 8 Etagen 32 OG6Nord*	16	37	LkwBeEnt
IPkt3386	-DV 8 Etagen 32 OG7Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3387	-DV 8 Etagen 33 EG Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3388	-DV 8 Etagen 33 OG1Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3389	-DV 8 Etagen 33 OG2Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3390	-DV 8 Etagen 33 OG3Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3391	-DV 8 Etagen 33 OG4Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3392	-DV 8 Etagen 33 OG5Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3393	-DV 8 Etagen 33 OG6Nord*	16	38	LkwBeEnt
IPkt3394	-DV 8 Etagen 33 OG7Nord*	17	38	LkwBeEnt
IPkt3395	-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3396	-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3397	-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3398	-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3399	-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	17	38	LkwBeEnt
IPkt3400	-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	17	38	LkwBeEnt
IPkt3401	-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	17	38	LkwBeEnt
IPkt3402	-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	17	38	LkwBeEnt
IPkt3403	-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3404	-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3405	-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3406	-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3407	-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	17	39	LkwBeEnt

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3408	-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3409	-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3410	-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	17	39	LkwBeEnt
IPkt3411	-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3412	-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3413	-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3414	-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3415	-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3416	-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3417	-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3418	-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3419	-DV 8 Etagen 37 EG S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3420	-DV 8 Etagen 37 OG1S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3421	-DV 8 Etagen 37 OG2S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3422	-DV 8 Etagen 37 OG3S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3423	-DV 8 Etagen 37 OG4S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3424	-DV 8 Etagen 37 OG5S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3425	-DV 8 Etagen 37 OG6S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3426	-DV 8 Etagen 37 OG7S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3427	-DV 8 Etagen 38 EG S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3428	-DV 8 Etagen 38 OG1S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3429	-DV 8 Etagen 38 OG2S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3430	-DV 8 Etagen 38 OG3S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3431	-DV 8 Etagen 38 OG4S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3432	-DV 8 Etagen 38 OG5S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3433	-DV 8 Etagen 38 OG6S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3434	-DV 8 Etagen 38 OG7S/O*	17	40	LkwBeEnt
IPkt3435	-DV 8 Etagen 39 EG S/O*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3436	-DV 8 Etagen 39 OG1S/O*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3437	-DV 8 Etagen 39 OG2S/O*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3438	-DV 8 Etagen 39 OG3S/O*	18	41	LkwBeEnt
IPkt3439	-DV 8 Etagen 39 OG4S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3440	-DV 8 Etagen 39 OG5S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3441	-DV 8 Etagen 39 OG6S/O*	17	41	LkwBeEnt
IPkt3442	-DV 8 Etagen 39 OG7S/O*	18	41	LkwBeEnt
IPkt4815	A-DV 8 Etagen 1 EG Nord*	35	61	LkwBeEnt
IPkt4816	-DV 8 Etagen 1 OG1Nord*	35	61	LkwBeEnt
IPkt4817	-DV 8 Etagen 1 OG2Nord*	36	62	LkwBeEnt
IPkt4818	-DV 8 Etagen 1 OG3Nord*	36	62	LkwBeEnt
IPkt4819	-DV 8 Etagen 1 OG4Nord*	36	63	LkwBeEnt
IPkt4820	-DV 8 Etagen 1 OG5Nord*	37	63	LkwBeEnt
IPkt4821	-DV 8 Etagen 1 OG6Nord*	37	63	LkwBeEnt
IPkt4822	-DV 8 Etagen 1 OG7Nord*	38	64	LkwBeEnt
IPkt4823	A-DV 8 Etagen 2 EG Nord*	39	64	LkwBeEnt
IPkt4824	-DV 8 Etagen 2 OG1Nord*	39	65	LkwBeEnt
IPkt4825	-DV 8 Etagen 2 OG2Nord*	40	66	LkwBeEnt
IPkt4826	-DV 8 Etagen 2 OG3Nord*	41	66	LkwBeEnt
IPkt4827	-DV 8 Etagen 2 OG4Nord*	41	67	LkwBeEnt
IPkt4828	-DV 8 Etagen 2 OG5Nord*	42	67	LkwBeEnt
IPkt4829	-DV 8 Etagen 2 OG6Nord*	42	67	LkwBeEnt
IPkt4830	-DV 8 Etagen 2 OG7Nord*	42	68	LkwBeEnt
IPkt4831	A-DV 8 Etagen 3 EG Nord*	37	63	LkwBeEnt
IPkt4832	-DV 8 Etagen 3 OG1Nord*	38	63	LkwBeEnt
IPkt4833	-DV 8 Etagen 3 OG2Nord*	39	64	LkwBeEnt
IPkt4834	-DV 8 Etagen 3 OG3Nord*	39	65	LkwBeEnt
IPkt4835	-DV 8 Etagen 3 OG4Nord*	40	65	LkwBeEnt
IPkt4836	-DV 8 Etagen 3 OG5Nord*	40	66	LkwBeEnt
IPkt4837	-DV 8 Etagen 3 OG6Nord*	41	66	LkwBeEnt
IPkt4838	-DV 8 Etagen 3 OG7Nord*	41	66	LkwBeEnt
IPkt4839	A-DV 8 Etagen 4 EG Nord*	34	59	LkwBeEnt
IPkt4840	-DV 8 Etagen 4 OG1Nord*	34	59	LkwBeEnt

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4841	-DV 8 Etagen 4 OG2Nord*	35	60	LkwBeEnt	
IPkt4842	-DV 8 Etagen 4 OG3Nord*	36	60	LkwBeEnt	
IPkt4843	-DV 8 Etagen 4 OG4Nord*	36	61	LkwBeEnt	
IPkt4844	-DV 8 Etagen 4 OG5Nord*	35	61	LkwBeEnt	
IPkt4845	-DV 8 Etagen 4 OG6Nord*	36	62	LkwBeEnt	
IPkt4846	-DV 8 Etagen 4 OG7Nord*	36	62	LkwBeEnt	
IPkt4847	A-DV 8 Etagen 5 EG Nord*	34	59	LkwBeEnt	
IPkt4848	-DV 8 Etagen 5 OG1Nord*	34	60	LkwBeEnt	
IPkt4849	-DV 8 Etagen 5 OG2Nord*	35	60	LkwBeEnt	
IPkt4850	-DV 8 Etagen 5 OG3Nord*	35	61	LkwBeEnt	
IPkt4851	-DV 8 Etagen 5 OG4Nord*	36	62	LkwBeEnt	
IPkt4852	-DV 8 Etagen 5 OG5Nord*	36	62	LkwBeEnt	
IPkt4853	-DV 8 Etagen 5 OG6Nord*	36	62	LkwBeEnt	
IPkt4854	-DV 8 Etagen 5 OG7Nord*	37	63	LkwBeEnt	
IPkt4855	A-DV 8 Etagen 6 EG Nord*	33	60	LkwBeEnt	
IPkt4856	-DV 8 Etagen 6 OG1Nord*	33	61	LkwBeEnt	
IPkt4857	-DV 8 Etagen 6 OG2Nord*	33	61	LkwBeEnt	
IPkt4858	-DV 8 Etagen 6 OG3Nord*	34	62	LkwBeEnt	
IPkt4859	-DV 8 Etagen 6 OG4Nord*	34	62	LkwBeEnt	
IPkt4860	-DV 8 Etagen 6 OG5Nord*	34	63	LkwBeEnt	
IPkt4861	-DV 8 Etagen 6 OG6Nord*	35	63	LkwBeEnt	
IPkt4862	-DV 8 Etagen 6 OG7Nord*	35	63	LkwBeEnt	
IPkt4863	A-DV 8 Etagen 7 EG West*	23	54	LkwBeEnt	
IPkt4864	-DV 8 Etagen 7 OG1West*	23	55	LkwBeEnt	
IPkt4865	-DV 8 Etagen 7 OG2West*	23	55	LkwBeEnt	
IPkt4866	-DV 8 Etagen 7 OG3West*	23	56	LkwBeEnt	
IPkt4867	-DV 8 Etagen 7 OG4West*	23	56	LkwBeEnt	
IPkt4868	-DV 8 Etagen 7 OG5West*	23	56	LkwBeEnt	
IPkt4869	-DV 8 Etagen 7 OG6West*	24	57	LkwBeEnt	
IPkt4870	-DV 8 Etagen 7 OG7West*	24	57	LkwBeEnt	
IPkt4871	A-DV 8 Etagen 8 EG West*	25	52	LkwBeEnt	
IPkt4872	-DV 8 Etagen 8 OG1West*	25	52	LkwBeEnt	
IPkt4873	-DV 8 Etagen 8 OG2West*	25	52	LkwBeEnt	
IPkt4874	-DV 8 Etagen 8 OG3West*	26	52	LkwBeEnt	
IPkt4875	-DV 8 Etagen 8 OG4West*	26	53	LkwBeEnt	
IPkt4876	-DV 8 Etagen 8 OG5West*	26	53	LkwBeEnt	
IPkt4877	-DV 8 Etagen 8 OG6West*	26	53	LkwBeEnt	
IPkt4878	-DV 8 Etagen 8 OG7West*	26	53	LkwBeEnt	
IPkt4879	A-DV 8 Etagen 9 EG West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4880	-DV 8 Etagen 9 OG1West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4881	-DV 8 Etagen 9 OG2West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4882	-DV 8 Etagen 9 OG3West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4883	-DV 8 Etagen 9 OG4West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4884	-DV 8 Etagen 9 OG5West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4885	-DV 8 Etagen 9 OG6West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4886	-DV 8 Etagen 9 OG7West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4887	-DV 8 Etagen 10 EG West*	22	48	LkwBeEnt	
IPkt4888	DV 8 Etagen 10 OG1West*	22	48	LkwBeEnt	
IPkt4889	DV 8 Etagen 10 OG2West*	22	48	LkwBeEnt	
IPkt4890	DV 8 Etagen 10 OG3West*	22	49	LkwBeEnt	
IPkt4891	DV 8 Etagen 10 OG4West*	22	49	LkwBeEnt	
IPkt4892	DV 8 Etagen 10 OG5West*	22	49	LkwBeEnt	
IPkt4893	DV 8 Etagen 10 OG6West*	22	49	LkwBeEnt	
IPkt4894	DV 8 Etagen 10 OG7West*	22	50	LkwBeEnt	
IPkt4895	-DV 8 Etagen 11 EG West*	22	50	LkwBeEnt	
IPkt4896	DV 8 Etagen 11 OG1West*	22	51	LkwBeEnt	
IPkt4897	DV 8 Etagen 11 OG2West*	22	51	LkwBeEnt	
IPkt4898	DV 8 Etagen 11 OG3West*	22	51	LkwBeEnt	
IPkt4899	DV 8 Etagen 11 OG4West*	22	51	LkwBeEnt	
IPkt4900	DV 8 Etagen 11 OG5West*	22	51	LkwBeEnt	
IPkt4901	DV 8 Etagen 11 OG6West*	22	52	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4902	DV 8 Etagen 11 OG7West*	22	52	LkwBeEnt	
IPkt4903	-DV 8 Etagen 12 EG West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4904	DV 8 Etagen 12 OG1West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4905	DV 8 Etagen 12 OG2West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4906	DV 8 Etagen 12 OG3West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4907	DV 8 Etagen 12 OG4West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4908	DV 8 Etagen 12 OG5West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4909	DV 8 Etagen 12 OG6West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4910	DV 8 Etagen 12 OG7West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4911	-DV 8 Etagen 13 EG West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4912	DV 8 Etagen 13 OG1West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4913	DV 8 Etagen 13 OG2West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4914	DV 8 Etagen 13 OG3West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4915	DV 8 Etagen 13 OG4West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4916	DV 8 Etagen 13 OG5West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4917	DV 8 Etagen 13 OG6West*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4918	DV 8 Etagen 13 OG7West*	21	44	LkwBeEnt	
IPkt4919	A-DV 8 Etagen 14 EG S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4920	A-DV 8 Etagen 14 OG1S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4921	A-DV 8 Etagen 14 OG2S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4922	A-DV 8 Etagen 14 OG3S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4923	A-DV 8 Etagen 14 OG4S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4924	A-DV 8 Etagen 14 OG5S/O*	19	41	LkwBeEnt	
IPkt4925	A-DV 8 Etagen 14 OG6S/O*	19	41	LkwBeEnt	
IPkt4926	A-DV 8 Etagen 14 OG7S/O*	19	41	LkwBeEnt	
IPkt4927	A-DV 8 Etagen 15 EG S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4928	A-DV 8 Etagen 15 OG1S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4929	A-DV 8 Etagen 15 OG2S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4930	A-DV 8 Etagen 15 OG3S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4931	A-DV 8 Etagen 15 OG4S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4932	A-DV 8 Etagen 15 OG5S/O*	19	42	LkwBeEnt	
IPkt4933	A-DV 8 Etagen 15 OG6S/O*	19	42	LkwBeEnt	
IPkt4934	A-DV 8 Etagen 15 OG7S/O*	19	43	LkwBeEnt	
IPkt4935	A-DV 8 Etagen 16 EG S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4936	A-DV 8 Etagen 16 OG1S/O*	20	43	LkwBeEnt	
IPkt4937	A-DV 8 Etagen 16 OG2S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4938	A-DV 8 Etagen 16 OG3S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4939	A-DV 8 Etagen 16 OG4S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4940	A-DV 8 Etagen 16 OG5S/O*	20	41	LkwBeEnt	
IPkt4941	A-DV 8 Etagen 16 OG6S/O*	19	41	LkwBeEnt	
IPkt4942	A-DV 8 Etagen 16 OG7S/O*	19	42	LkwBeEnt	
IPkt4943	A-DV 8 Etagen 17 EG S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4944	A-DV 8 Etagen 17 OG1S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4945	A-DV 8 Etagen 17 OG2S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4946	A-DV 8 Etagen 17 OG3S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4947	A-DV 8 Etagen 17 OG4S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4948	A-DV 8 Etagen 17 OG5S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4949	A-DV 8 Etagen 17 OG6S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4950	A-DV 8 Etagen 17 OG7S/O*	20	42	LkwBeEnt	
IPkt4951	A-DV 8 Etagen 18 EG S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4952	A-DV 8 Etagen 18 OG1S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4953	A-DV 8 Etagen 18 OG2S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4954	A-DV 8 Etagen 18 OG3S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4955	A-DV 8 Etagen 18 OG4S/O*	22	43	LkwBeEnt	
IPkt4956	A-DV 8 Etagen 18 OG5S/O*	21	43	LkwBeEnt	
IPkt4957	A-DV 8 Etagen 18 OG6S/O*	22	43	LkwBeEnt	
IPkt4958	A-DV 8 Etagen 18 OG7S/O*	22	44	LkwBeEnt	
IPkt4959	A-DV 8 Etagen 19 EG S/O*	22	44	LkwBeEnt	
IPkt4960	A-DV 8 Etagen 19 OG1S/O*	22	44	LkwBeEnt	
IPkt4961	A-DV 8 Etagen 19 OG2S/O*	22	44	LkwBeEnt	
IPkt4962	A-DV 8 Etagen 19 OG3S/O*	22	44	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4963	A-DV 8 Etagen 19 OG4S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt4964	A-DV 8 Etagen 19 OG5S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt4965	A-DV 8 Etagen 19 OG6S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt4966	A-DV 8 Etagen 19 OG7S/O*	21	44	LkwBeEnt
IPkt4967	A-DV 8 Etagen 20 EG S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4968	A-DV 8 Etagen 20 OG1S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4969	A-DV 8 Etagen 20 OG2S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4970	A-DV 8 Etagen 20 OG3S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4971	A-DV 8 Etagen 20 OG4S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4972	A-DV 8 Etagen 20 OG5S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt4973	A-DV 8 Etagen 20 OG6S/O*	22	44	LkwBeEnt
IPkt4974	A-DV 8 Etagen 20 OG7S/O*	22	44	LkwBeEnt
IPkt4975	A-DV 8 Etagen 21 EG S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4976	A-DV 8 Etagen 21 OG1S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4977	A-DV 8 Etagen 21 OG2S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4978	A-DV 8 Etagen 21 OG3S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt4979	A-DV 8 Etagen 21 OG4S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4980	A-DV 8 Etagen 21 OG5S/O*	22	44	LkwBeEnt
IPkt4981	A-DV 8 Etagen 21 OG6S/O*	22	44	LkwBeEnt
IPkt4982	A-DV 8 Etagen 21 OG7S/O*	22	44	LkwBeEnt
IPkt4983	A-DV 8 Etagen 22 EG S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4984	A-DV 8 Etagen 22 OG1S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4985	A-DV 8 Etagen 22 OG2S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4986	A-DV 8 Etagen 22 OG3S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4987	A-DV 8 Etagen 22 OG4S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4988	A-DV 8 Etagen 22 OG5S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt4989	A-DV 8 Etagen 22 OG6S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt4990	A-DV 8 Etagen 22 OG7S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt4991	A-DV 8 Etagen 23 EG S/O*	23	46	LkwBeEnt
IPkt4992	A-DV 8 Etagen 23 OG1S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4993	A-DV 8 Etagen 23 OG2S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4994	A-DV 8 Etagen 23 OG3S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4995	A-DV 8 Etagen 23 OG4S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4996	A-DV 8 Etagen 23 OG5S/O*	23	44	LkwBeEnt
IPkt4997	A-DV 8 Etagen 23 OG6S/O*	23	44	LkwBeEnt
IPkt4998	A-DV 8 Etagen 23 OG7S/O*	23	45	LkwBeEnt
IPkt4999	A-DV 8 Etagen 24 EG S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt5000	A-DV 8 Etagen 24 OG1S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt5001	A-DV 8 Etagen 24 OG2S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt5002	A-DV 8 Etagen 24 OG3S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt5003	A-DV 8 Etagen 24 OG4S/O*	22	45	LkwBeEnt
IPkt5004	A-DV 8 Etagen 24 OG5S/O*	21	44	LkwBeEnt
IPkt5005	A-DV 8 Etagen 24 OG6S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt5006	A-DV 8 Etagen 24 OG7S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt5007	A-DV 8 Etagen 25 EG S/O*	22	43	LkwBeEnt
IPkt5008	A-DV 8 Etagen 25 OG1S/O*	22	43	LkwBeEnt
IPkt5009	A-DV 8 Etagen 25 OG2S/O*	22	43	LkwBeEnt
IPkt5010	A-DV 8 Etagen 25 OG3S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt5011	A-DV 8 Etagen 25 OG4S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt5012	A-DV 8 Etagen 25 OG5S/O*	21	43	LkwBeEnt
IPkt5013	A-DV 8 Etagen 25 OG6S/O*	21	42	LkwBeEnt
IPkt5014	A-DV 8 Etagen 25 OG7S/O*	21	42	LkwBeEnt
IPkt5015	A-DV 8 Etagen 26 EG S/O*	25	50	LkwBeEnt
IPkt5016	A-DV 8 Etagen 26 OG1S/O*	26	51	LkwBeEnt
IPkt5017	A-DV 8 Etagen 26 OG2S/O*	26	51	LkwBeEnt
IPkt5018	A-DV 8 Etagen 26 OG3S/O*	26	51	LkwBeEnt
IPkt5019	A-DV 8 Etagen 26 OG4S/O*	27	51	LkwBeEnt
IPkt5020	A-DV 8 Etagen 26 OG5S/O*	27	51	LkwBeEnt
IPkt5021	A-DV 8 Etagen 26 OG6S/O*	27	51	LkwBeEnt
IPkt5022	A-DV 8 Etagen 26 OG7S/O*	27	52	LkwBeEnt
IPkt5023	A-DV 8 Etagen 28 EG S/O*	41	63	LkwBeEnt

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5024	A-DV 8 Etagen 28 OG1S/O*	43	66	LkwBeEnt	
IPkt5025	A-DV 8 Etagen 28 OG2S/O*	45	68	LkwBeEnt	
IPkt5026	A-DV 8 Etagen 28 OG3S/O*	45	69	LkwBeEnt	
IPkt5027	A-DV 8 Etagen 28 OG4S/O*	45	71	LkwBeEnt	
IPkt5028	A-DV 8 Etagen 28 OG5S/O*	46	71	LkwBeEnt	
IPkt5029	A-DV 8 Etagen 28 OG6S/O*	47	71	LkwBeEnt	
IPkt5030	A-DV 8 Etagen 28 OG7S/O*	47	71	LkwBeEnt	
IPkt5031	A-DV 8 Etagen 29 EG S/O*	40	63	LkwBeEnt	
IPkt5032	A-DV 8 Etagen 29 OG1S/O*	42	66	LkwBeEnt	
IPkt5033	A-DV 8 Etagen 29 OG2S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5034	A-DV 8 Etagen 29 OG3S/O*	45	69	LkwBeEnt	
IPkt5035	A-DV 8 Etagen 29 OG4S/O*	46	71	LkwBeEnt	
IPkt5036	A-DV 8 Etagen 29 OG5S/O*	46	71	LkwBeEnt	
IPkt5037	A-DV 8 Etagen 29 OG6S/O*	47	71	LkwBeEnt	
IPkt5038	A-DV 8 Etagen 29 OG7S/O*	47	71	LkwBeEnt	
IPkt5039	A-DV 8 Etagen 30 EG S/O*	40	63	LkwBeEnt	
IPkt5040	A-DV 8 Etagen 30 OG1S/O*	41	64	LkwBeEnt	
IPkt5041	A-DV 8 Etagen 30 OG2S/O*	43	66	LkwBeEnt	
IPkt5042	A-DV 8 Etagen 30 OG3S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5043	A-DV 8 Etagen 30 OG4S/O*	45	68	LkwBeEnt	
IPkt5044	A-DV 8 Etagen 30 OG5S/O*	46	69	LkwBeEnt	
IPkt5045	A-DV 8 Etagen 30 OG6S/O*	46	70	LkwBeEnt	
IPkt5046	A-DV 8 Etagen 30 OG7S/O*	46	69	LkwBeEnt	
IPkt5047	A-DV 8 Etagen 31 EG S/O*	39	64	LkwBeEnt	
IPkt5048	A-DV 8 Etagen 31 OG1S/O*	41	65	LkwBeEnt	
IPkt5049	A-DV 8 Etagen 31 OG2S/O*	42	66	LkwBeEnt	
IPkt5050	A-DV 8 Etagen 31 OG3S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5051	A-DV 8 Etagen 31 OG4S/O*	44	68	LkwBeEnt	
IPkt5052	A-DV 8 Etagen 31 OG5S/O*	45	69	LkwBeEnt	
IPkt5053	A-DV 8 Etagen 31 OG6S/O*	46	69	LkwBeEnt	
IPkt5054	A-DV 8 Etagen 31 OG7S/O*	46	69	LkwBeEnt	
IPkt5055	A-DV 8 Etagen 32 EG S/O*	38	63	LkwBeEnt	
IPkt5056	A-DV 8 Etagen 32 OG1S/O*	40	64	LkwBeEnt	
IPkt5057	A-DV 8 Etagen 32 OG2S/O*	41	65	LkwBeEnt	
IPkt5058	A-DV 8 Etagen 32 OG3S/O*	42	66	LkwBeEnt	
IPkt5059	A-DV 8 Etagen 32 OG4S/O*	43	67	LkwBeEnt	
IPkt5060	A-DV 8 Etagen 32 OG5S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5061	A-DV 8 Etagen 32 OG6S/O*	44	68	LkwBeEnt	
IPkt5062	A-DV 8 Etagen 32 OG7S/O*	45	69	LkwBeEnt	
IPkt5063	A-DV 8 Etagen 33 EG S/O*	39	63	LkwBeEnt	
IPkt5064	A-DV 8 Etagen 33 OG1S/O*	40	64	LkwBeEnt	
IPkt5065	A-DV 8 Etagen 33 OG2S/O*	41	64	LkwBeEnt	
IPkt5066	A-DV 8 Etagen 33 OG3S/O*	43	66	LkwBeEnt	
IPkt5067	A-DV 8 Etagen 33 OG4S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5068	A-DV 8 Etagen 33 OG5S/O*	44	67	LkwBeEnt	
IPkt5069	A-DV 8 Etagen 33 OG6S/O*	45	67	LkwBeEnt	
IPkt5070	A-DV 8 Etagen 33 OG7S/O*	45	68	LkwBeEnt	
IPkt5071	A-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	37	61	LkwBeEnt	
IPkt5072	A-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	38	63	LkwBeEnt	
IPkt5073	A-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	39	63	LkwBeEnt	
IPkt5074	A-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	41	64	LkwBeEnt	
IPkt5075	A-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	42	65	LkwBeEnt	
IPkt5076	A-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	42	65	LkwBeEnt	
IPkt5077	A-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	42	66	LkwBeEnt	
IPkt5078	A-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	42	67	LkwBeEnt	
IPkt5079	A-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	35	60	LkwBeEnt	
IPkt5080	A-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	36	61	LkwBeEnt	
IPkt5081	A-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	37	63	LkwBeEnt	
IPkt5082	A-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	38	63	LkwBeEnt	
IPkt5083	A-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	40	64	LkwBeEnt	
IPkt5084	A-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	40	64	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5085	A-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	41	65	LkwBeEnt
IPkt5086	A-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	42	66	LkwBeEnt
IPkt5087	A-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	35	60	LkwBeEnt
IPkt5088	A-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	36	61	LkwBeEnt
IPkt5089	A-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	37	62	LkwBeEnt
IPkt5090	A-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	38	63	LkwBeEnt
IPkt5091	A-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	39	63	LkwBeEnt
IPkt5092	A-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	39	63	LkwBeEnt
IPkt5093	A-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	39	64	LkwBeEnt
IPkt5094	A-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	40	65	LkwBeEnt
IPkt5095	A-DV 8 Etagen 37 EG N/W*	35	60	LkwBeEnt
IPkt5096	-DV 8 Etagen 37 OG1N/W*	36	61	LkwBeEnt
IPkt5097	-DV 8 Etagen 37 OG2N/W*	37	62	LkwBeEnt
IPkt5098	-DV 8 Etagen 37 OG3N/W*	38	62	LkwBeEnt
IPkt5099	-DV 8 Etagen 37 OG4N/W*	38	63	LkwBeEnt
IPkt5100	-DV 8 Etagen 37 OG5N/W*	38	63	LkwBeEnt
IPkt5101	-DV 8 Etagen 37 OG6N/W*	38	63	LkwBeEnt
IPkt5102	-DV 8 Etagen 37 OG7N/W*	39	63	LkwBeEnt
IPkt5103	A-DV 8 Etagen 38 EG N/W*	32	58	LkwBeEnt
IPkt5104	-DV 8 Etagen 38 OG1N/W*	33	59	LkwBeEnt
IPkt5105	-DV 8 Etagen 38 OG2N/W*	34	60	LkwBeEnt
IPkt5106	-DV 8 Etagen 38 OG3N/W*	34	61	LkwBeEnt
IPkt5107	-DV 8 Etagen 38 OG4N/W*	35	61	LkwBeEnt
IPkt5108	-DV 8 Etagen 38 OG5N/W*	36	62	LkwBeEnt
IPkt5109	-DV 8 Etagen 38 OG6N/W*	36	62	LkwBeEnt
IPkt5110	-DV 8 Etagen 38 OG7N/W*	37	63	LkwBeEnt
IPkt5111	A-DV 8 Etagen 39 EG N/W*	32	57	LkwBeEnt
IPkt5112	-DV 8 Etagen 39 OG1N/W*	32	59	LkwBeEnt
IPkt5113	-DV 8 Etagen 39 OG2N/W*	33	60	LkwBeEnt
IPkt5114	-DV 8 Etagen 39 OG3N/W*	34	60	LkwBeEnt
IPkt5115	-DV 8 Etagen 39 OG4N/W*	35	61	LkwBeEnt
IPkt5116	-DV 8 Etagen 39 OG5N/W*	36	61	LkwBeEnt
IPkt5117	-DV 8 Etagen 39 OG6N/W*	36	61	LkwBeEnt
IPkt5118	-DV 8 Etagen 39 OG7N/W*	35	61	LkwBeEnt
IPkt5119	A-DV 8 Etagen 40 EG N/W*	29	57	LkwBeEnt
IPkt5120	-DV 8 Etagen 40 OG1N/W*	29	58	LkwBeEnt
IPkt5121	-DV 8 Etagen 40 OG2N/W*	30	59	LkwBeEnt
IPkt5122	-DV 8 Etagen 40 OG3N/W*	30	59	LkwBeEnt
IPkt5123	-DV 8 Etagen 40 OG4N/W*	31	61	LkwBeEnt
IPkt5124	-DV 8 Etagen 40 OG5N/W*	31	61	LkwBeEnt
IPkt5125	-DV 8 Etagen 40 OG6N/W*	32	61	LkwBeEnt
IPkt5126	-DV 8 Etagen 40 OG7N/W*	32	60	LkwBeEnt
IPkt5127	A-DV 8 Etagen 41 EG Nord*	27	55	LkwBeEnt
IPkt5128	-DV 8 Etagen 41 OG1Nord*	28	56	LkwBeEnt
IPkt5129	-DV 8 Etagen 41 OG2Nord*	28	57	LkwBeEnt
IPkt5130	-DV 8 Etagen 41 OG3Nord*	29	57	LkwBeEnt
IPkt5131	-DV 8 Etagen 41 OG4Nord*	30	57	LkwBeEnt
IPkt5132	-DV 8 Etagen 41 OG5Nord*	30	54	LkwBeEnt
IPkt5133	-DV 8 Etagen 41 OG6Nord*	30	54	LkwBeEnt
IPkt5134	-DV 8 Etagen 41 OG7Nord*	32	55	LkwBeEnt
IPkt5135	A-DV 8 Etagen 42 EG Nord*	28	56	LkwBeEnt
IPkt5136	-DV 8 Etagen 42 OG1Nord*	28	57	LkwBeEnt
IPkt5137	-DV 8 Etagen 42 OG2Nord*	29	58	LkwBeEnt
IPkt5138	-DV 8 Etagen 42 OG3Nord*	30	59	LkwBeEnt
IPkt5139	-DV 8 Etagen 42 OG4Nord*	30	54	LkwBeEnt
IPkt5140	-DV 8 Etagen 42 OG5Nord*	31	55	LkwBeEnt
IPkt5141	-DV 8 Etagen 42 OG6Nord*	32	56	LkwBeEnt
IPkt5142	-DV 8 Etagen 42 OG7Nord*	33	56	LkwBeEnt
IPkt5143	A-DV 8 Etagen 43 EG Nord*	29	55	LkwBeEnt
IPkt5144	-DV 8 Etagen 43 OG1Nord*	30	57	LkwBeEnt
IPkt5145	-DV 8 Etagen 43 OG2Nord*	30	58	LkwBeEnt

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

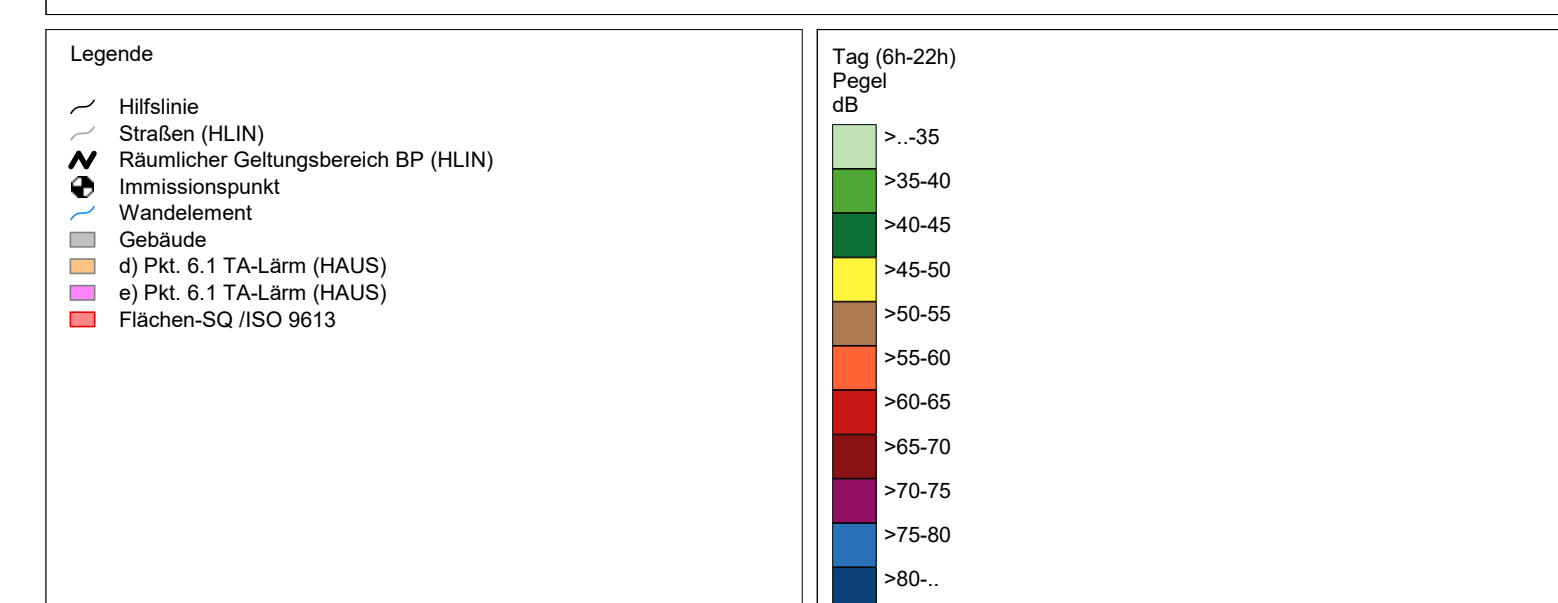
		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5146	-DV 8 Etagen 43 OG3Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt5147	-DV 8 Etagen 43 OG4Nord*	31	55	LkwBeEnt	
IPkt5148	-DV 8 Etagen 43 OG5Nord*	33	56	LkwBeEnt	
IPkt5149	-DV 8 Etagen 43 OG6Nord*	33	57	LkwBeEnt	
IPkt5150	-DV 8 Etagen 43 OG7Nord*	34	57	LkwBeEnt	
IPkt5151	-DV 8 Etagen 44 EG Nord*	30	56	LkwBeEnt	
IPkt5152	-DV 8 Etagen 44 OG1Nord*	30	58	LkwBeEnt	
IPkt5153	-DV 8 Etagen 44 OG2Nord*	31	59	LkwBeEnt	
IPkt5154	-DV 8 Etagen 44 OG3Nord*	31	56	LkwBeEnt	
IPkt5155	-DV 8 Etagen 44 OG4Nord*	34	58	LkwBeEnt	
IPkt5156	-DV 8 Etagen 44 OG5Nord*	34	58	LkwBeEnt	
IPkt5157	-DV 8 Etagen 44 OG6Nord*	35	58	LkwBeEnt	
IPkt5158	-DV 8 Etagen 44 OG7Nord*	35	58	LkwBeEnt	
IPkt5159	tagen Teil Nord* 1 EG N/O	55	83	LkwBeEnt	
IPkt5160	tagen Teil Nord* 1 OG1N/O	54	82	LkwBeEnt	
IPkt5161	tagen Teil Nord* 1 OG2N/O	54	81	LkwBeEnt	
IPkt5162	tagen Teil Nord* 1 OG3N/O	53	80	LkwBeEnt	
IPkt5163	tagen Teil Nord* 1 OG4N/O	53	79	LkwBeEnt	
IPkt5164	tagen Teil Nord* 1 OG5N/O	52	78	LkwBeEnt	
IPkt5165	tagen Teil Nord* 1 OG6N/O	52	77	LkwBeEnt	
IPkt5166	tagen Teil Nord* 2 EG N/O	51	77	LkwBeEnt	
IPkt5167	tagen Teil Nord* 2 OG1N/O	52	77	LkwBeEnt	
IPkt5168	tagen Teil Nord* 2 OG2N/O	52	77	LkwBeEnt	
IPkt5169	tagen Teil Nord* 2 OG3N/O	51	77	LkwBeEnt	
IPkt5170	tagen Teil Nord* 2 OG4N/O	51	76	LkwBeEnt	
IPkt5171	tagen Teil Nord* 2 OG5N/O	51	76	LkwBeEnt	
IPkt5172	tagen Teil Nord* 2 OG6N/O	50	75	LkwBeEnt	
IPkt5173	tagen Teil Nord* 3 EG N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5174	tagen Teil Nord* 3 OG1N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5175	tagen Teil Nord* 3 OG2N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5176	tagen Teil Nord* 3 OG3N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5177	tagen Teil Nord* 3 OG4N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5178	tagen Teil Nord* 3 OG5N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5179	tagen Teil Nord* 3 OG6N/W	28	50	LkwBeEnt	
IPkt5187	tagen Teil Nord* 5 EG Süd	33	57	LkwBeEnt	
IPkt5188	tagen Teil Nord* 5 OG1Süd	33	59	LkwBeEnt	
IPkt5189	tagen Teil Nord* 5 OG2Süd	36	62	LkwBeEnt	
IPkt5190	tagen Teil Nord* 5 OG3Süd	39	66	LkwBeEnt	
IPkt5191	tagen Teil Nord* 5 OG4Süd	38	63	LkwBeEnt	
IPkt5192	tagen Teil Nord* 5 OG5Süd	39	63	LkwBeEnt	
IPkt5193	tagen Teil Nord* 5 OG6Süd	39	63	LkwBeEnt	
IPkt5194	tagen Teil Nord* 6 EG Süd	47	71	LkwBeEnt	
IPkt5195	tagen Teil Nord* 6 OG1Süd	51	75	LkwBeEnt	
IPkt5196	tagen Teil Nord* 6 OG2Süd	53	78	LkwBeEnt	
IPkt5197	tagen Teil Nord* 6 OG3Süd	54	78	LkwBeEnt	
IPkt5198	tagen Teil Nord* 6 OG4Süd	53	78	LkwBeEnt	
IPkt5199	tagen Teil Nord* 6 OG5Süd	53	78	LkwBeEnt	
IPkt5200	tagen Teil Nord* 6 OG6Süd	53	77	LkwBeEnt	
IPkt5201	tagen Teil Nord* 7 EG Süd	48	71	LkwBeEnt	
IPkt5202	tagen Teil Nord* 7 OG1Süd	52	75	LkwBeEnt	
IPkt5203	tagen Teil Nord* 7 OG2Süd	54	78	LkwBeEnt	
IPkt5204	tagen Teil Nord* 7 OG3Süd	55	79	LkwBeEnt	
IPkt5205	tagen Teil Nord* 7 OG4Süd	54	77	LkwBeEnt	
IPkt5206	tagen Teil Nord* 7 OG5Süd	53	77	LkwBeEnt	
IPkt5207	tagen Teil Nord* 7 OG6Süd	53	77	LkwBeEnt	
IPkt5208	tagen Teil Nord* 8 EG Ost	50	74	LkwBeEnt	
IPkt5209	tagen Teil Nord* 8 OG1Ost	54	79	LkwBeEnt	
IPkt5210	tagen Teil Nord* 8 OG2Ost	56	80	LkwBeEnt	
IPkt5211	tagen Teil Nord* 8 OG3Ost	56	79	LkwBeEnt	
IPkt5212	tagen Teil Nord* 8 OG4Ost	55	79	LkwBeEnt	
IPkt5213	tagen Teil Nord* 8 OG5Ost	54	78	LkwBeEnt	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

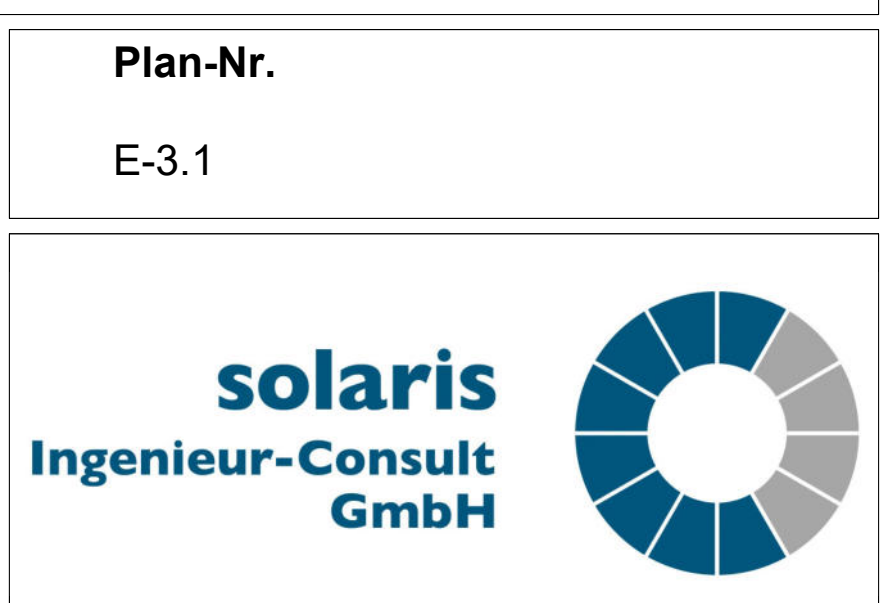
		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5214	Etagen Teil Nord* 8 OG6Ost	54	77	LkwBeEnt
IPkt5218	Etagen Teil Nord* 9 OG3Ost	48	79	LkwBeEnt
IPkt5219	Etagen Teil Nord* 9 OG4Ost	50	77	LkwBeEnt
IPkt5220	Etagen Teil Nord* 9 OG5Ost	52	77	LkwBeEnt
IPkt5221	Etagen Teil Nord* 9 OG6Ost	52	77	LkwBeEnt
IPkt5229	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost	27	51	LkwBeEnt
IPkt5230	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost	27	51	LkwBeEnt
IPkt5231	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost	28	51	LkwBeEnt
IPkt5232	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost	29	52	LkwBeEnt
IPkt5233	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost	29	52	LkwBeEnt
IPkt5234	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost	29	52	LkwBeEnt
IPkt5235	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost	30	53	LkwBeEnt
IPkt5236	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost	29	51	LkwBeEnt
IPkt5237	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost	29	52	LkwBeEnt
IPkt5238	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost	29	52	LkwBeEnt
IPkt5239	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost	30	52	LkwBeEnt
IPkt5240	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost	31	52	LkwBeEnt
IPkt5241	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost	30	53	LkwBeEnt
IPkt5242	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost	31	53	LkwBeEnt
IPkt5243	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost	30	52	LkwBeEnt
IPkt5244	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost	30	52	LkwBeEnt
IPkt5245	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost	31	55	LkwBeEnt
IPkt5246	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost	32	55	LkwBeEnt
IPkt5247	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost	32	55	LkwBeEnt
IPkt5248	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost	32	55	LkwBeEnt
IPkt5249	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost	32	55	LkwBeEnt
IPkt5251	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord	51	77	LkwBeEnt
IPkt5252	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord	52	77	LkwBeEnt
IPkt5253	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord	52	77	LkwBeEnt
IPkt5254	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord	52	77	LkwBeEnt
IPkt5255	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord	51	76	LkwBeEnt
IPkt5256	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord	51	75	LkwBeEnt
IPkt5257	Etagen Teil Süd* 6 EG West	46	70	LkwBeEnt
IPkt5258	Etagen Teil Süd* 6 OG1West	50	75	LkwBeEnt
IPkt5259	Etagen Teil Süd* 6 OG2West	52	76	LkwBeEnt
IPkt5260	Etagen Teil Süd* 6 OG3West	52	76	LkwBeEnt
IPkt5261	Etagen Teil Süd* 6 OG4West	52	76	LkwBeEnt
IPkt5262	Etagen Teil Süd* 6 OG5West	52	75	LkwBeEnt
IPkt5263	Etagen Teil Süd* 6 OG6West	52	75	LkwBeEnt
IPkt5264	Etagen Teil Süd* 7 EG West	44	67	LkwBeEnt
IPkt5265	Etagen Teil Süd* 7 OG1West	47	70	LkwBeEnt
IPkt5266	Etagen Teil Süd* 7 OG2West	48	72	LkwBeEnt
IPkt5267	Etagen Teil Süd* 7 OG3West	49	73	LkwBeEnt
IPkt5268	Etagen Teil Süd* 7 OG4West	50	73	LkwBeEnt
IPkt5269	Etagen Teil Süd* 7 OG5West	50	73	LkwBeEnt
IPkt5270	Etagen Teil Süd* 7 OG6West	50	73	LkwBeEnt
IPkt5271	Etagen Teil Süd* 8 EG West	41	65	LkwBeEnt
IPkt5272	Etagen Teil Süd* 8 OG1West	43	67	LkwBeEnt
IPkt5273	Etagen Teil Süd* 8 OG2West	45	68	LkwBeEnt
IPkt5274	Etagen Teil Süd* 8 OG3West	46	70	LkwBeEnt
IPkt5275	Etagen Teil Süd* 8 OG4West	47	71	LkwBeEnt
IPkt5276	Etagen Teil Süd* 8 OG5West	47	71	LkwBeEnt
IPkt5277	Etagen Teil Süd* 8 OG6West	47	71	LkwBeEnt

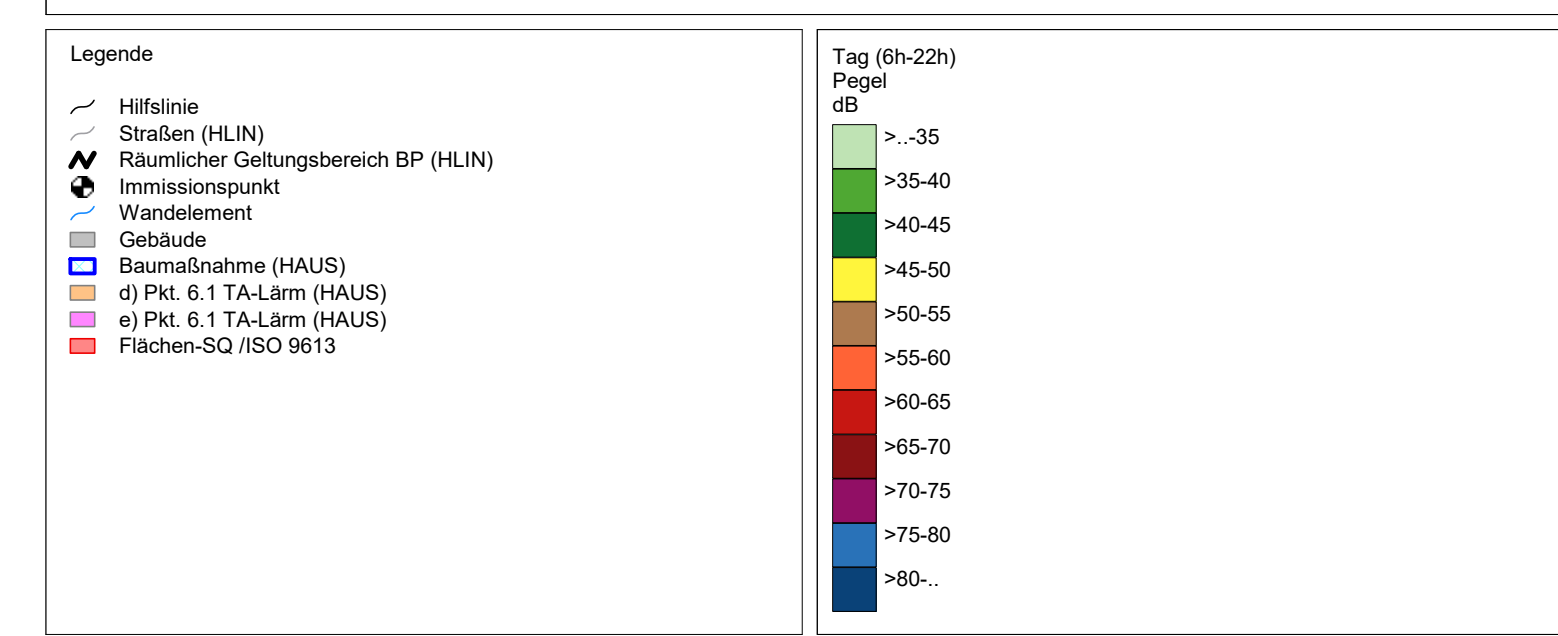
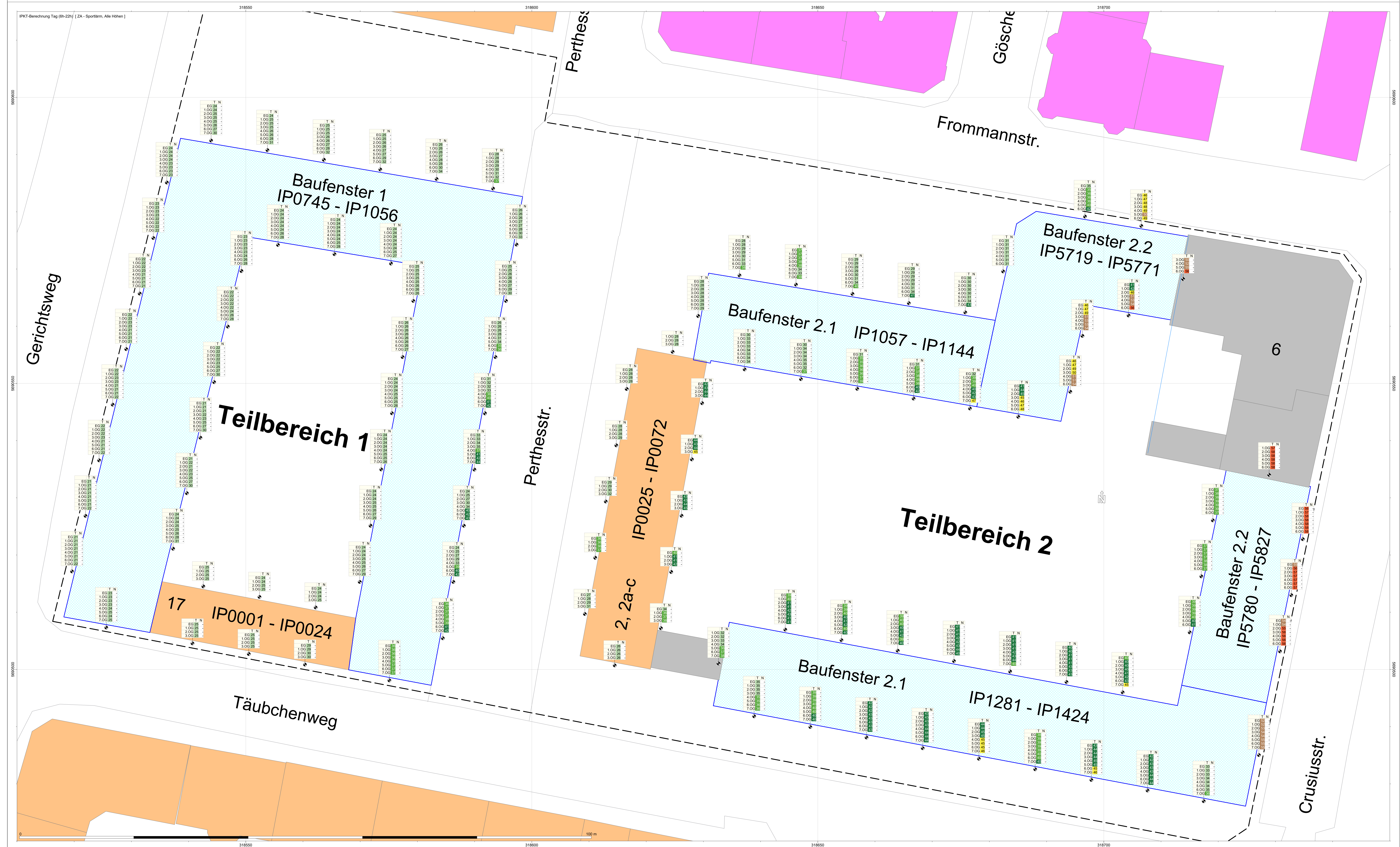
Anlage E-3

Schallimmissionen durch Sportanlagen

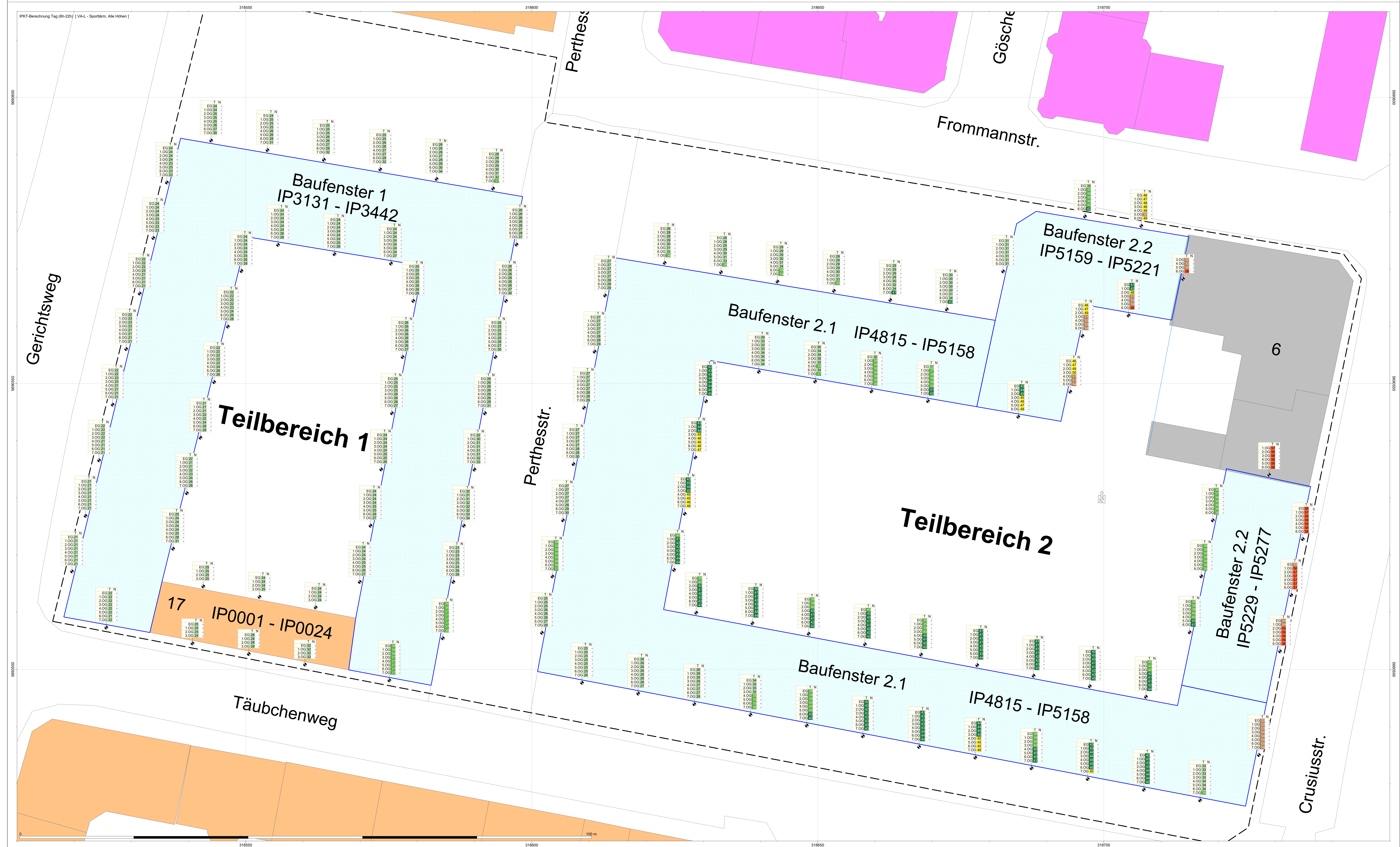


Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		
Entwicklungsstufe: Ist	Lärmart: Sportanlagen	Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht
Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	Plan-Nr. E-3.1





Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		Plan-Nr.
Entwicklungsstufe: ZA	Lärmart: Sportanlagen	E-3.2
Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht		
Bauherr	Planer	
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	



Legende

- Hilfslinie
- Sträßchen (H-LN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H-LN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Baummaßnahme (HAUS)
- d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Flächen-SG ISO 9613

Tag (h-22h)

Punkt dB

>=35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

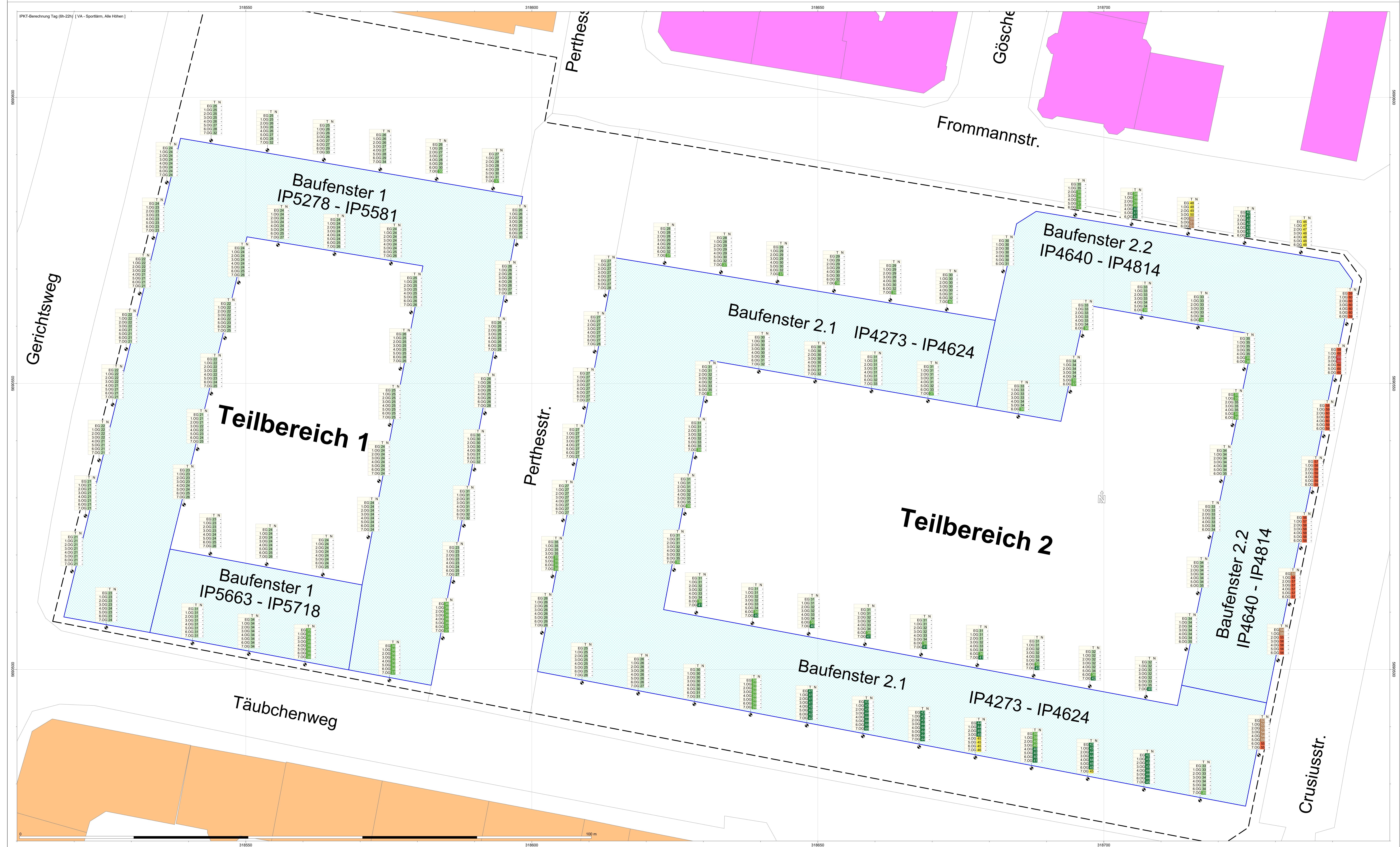
Entwicklungsstufe: VA-L Lärmart: Sportanlagen Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht

Bauherr **Planer**

Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 Neefestraße 88
 04109 Leipzig 09116 Chemnitz

Plan-Nr.
E-3.3

solaris
Ingenieur-Consult
GmbH



Legende

- Hilfslinie
- Straßen (H/L/N)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H/L/N)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Baummaßlinie (HAUS)
- d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Flächen-SG ISO 9613

Tag (Bz-22h) Pegel dB

>=35
<=35-40
<=40-45
<=45-50
<=50-55
<=55-60
<=60-65
<=65-70
<=70-75
<=75-80
<=80


Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: VA Lärmart: Sportanlagen Pegel: Beurteilungspegel Tag / Nacht

Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz
---	---

Plan-Nr.
E-3.4

solaris
Ingenieur-Consult
GmbH



Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
Ist - Sportlärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Tag (6h-22h)
				Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	39	53	Bolzplatz
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	39	54	Bolzplatz
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	39	54	Bolzplatz
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	38	56	Bolzplatz
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	39	56	Bolzplatz
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	39	53	Bolzplatz
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	39	53	Bolzplatz
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	30	46	Bolzplatz
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	32	49	Bolzplatz
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	34	50	Bolzplatz
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	36	52	Bolzplatz
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	31	49	Bolzplatz
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	33	49	Bolzplatz
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	34	50	Bolzplatz
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	36	52	Bolzplatz
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	34	49	Bolzplatz
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	36	50	Bolzplatz
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	36	51	Bolzplatz
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	38	52	Bolzplatz
IPkt0025	Essstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	29	52	Bolzplatz
IPkt0026	Essstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	32	52	Bolzplatz
IPkt0027	Essstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt0028	Essstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	36	53	Bolzplatz
IPkt0029	Essstraße 2, 2a-c 2 EG West	25	40	Bolzplatz
IPkt0030	Essstraße 2, 2a-c 2 OG1West	25	40	Bolzplatz
IPkt0031	Essstraße 2, 2a-c 2 OG2West	25	40	Bolzplatz
IPkt0032	Essstraße 2, 2a-c 2 OG3West	25	40	Bolzplatz
IPkt0033	Essstraße 2, 2a-c 3 EG West	34	52	Bolzplatz
IPkt0034	Essstraße 2, 2a-c 3 OG1West	35	52	Bolzplatz
IPkt0035	Essstraße 2, 2a-c 3 OG2West	30	52	Bolzplatz
IPkt0036	Essstraße 2, 2a-c 3 OG3West	30	52	Bolzplatz
IPkt0037	Essstraße 2, 2a-c 4 EG West	38	53	Bolzplatz
IPkt0038	Essstraße 2, 2a-c 4 OG1West	38	52	Bolzplatz
IPkt0039	Essstraße 2, 2a-c 4 OG2West	39	53	Bolzplatz
IPkt0040	Essstraße 2, 2a-c 4 OG3West	39	53	Bolzplatz
IPkt0041	Essstraße 2, 2a-c 5 EG West	30	47	Bolzplatz
IPkt0042	Essstraße 2, 2a-c 5 OG1West	31	48	Bolzplatz
IPkt0043	Essstraße 2, 2a-c 5 OG2West	31	48	Bolzplatz
IPkt0044	Essstraße 2, 2a-c 5 OG3West	32	49	Bolzplatz
IPkt0045	Essstraße 2, 2a-c 6 EG West	29	44	Bolzplatz
IPkt0046	Essstraße 2, 2a-c 6 OG1West	30	46	Bolzplatz
IPkt0047	Essstraße 2, 2a-c 6 OG2West	31	47	Bolzplatz
IPkt0048	Essstraße 2, 2a-c 6 OG3West	32	47	Bolzplatz
IPkt0050	Essstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	42	59	Bolzplatz
IPkt0051	Essstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	43	60	Bolzplatz
IPkt0052	Essstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	44	61	Bolzplatz
IPkt0053	Essstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	47	62	Bolzplatz
IPkt0054	Essstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	46	61	Bolzplatz
IPkt0055	Essstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	47	62	Bolzplatz
IPkt0056	Essstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	47	62	Bolzplatz
IPkt0057	Essstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	47	61	Bolzplatz
IPkt0058	Essstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	47	62	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	48	62	Bolzplatz
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	48	63	Bolzplatz
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	47	61	Bolzplatz
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	47	62	Bolzplatz
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	48	62	Bolzplatz
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	48	63	Bolzplatz
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	46	61	Bolzplatz
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	46	61	Bolzplatz
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	47	61	Bolzplatz
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	47	62	Bolzplatz
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	45	59	Bolzplatz
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	46	61	Bolzplatz
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	46	61	Bolzplatz
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	47	61	Bolzplatz

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0003 2024-02-09 14:11
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
ZA - Sportlärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	29	49	Bolzplatz
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	29	49	Bolzplatz
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	30	49	Bolzplatz
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	30	50	Bolzplatz
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	25	40	Bolzplatz
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	25	40	Bolzplatz
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	25	40	Bolzplatz
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	25	40	Bolzplatz
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0025	ssstraße 2, 2a-c 1 EG Süd	26	41	Bolzplatz
IPkt0026	ssstraße 2, 2a-c 1 OG1Süd	26	41	Bolzplatz
IPkt0027	ssstraße 2, 2a-c 1 OG2Süd	26	41	Bolzplatz
IPkt0028	ssstraße 2, 2a-c 1 OG3Süd	26	41	Bolzplatz
IPkt0029	ssstraße 2, 2a-c 2 EG West	27	42	Bolzplatz
IPkt0030	ssstraße 2, 2a-c 2 OG1West	28	43	Bolzplatz
IPkt0031	ssstraße 2, 2a-c 2 OG2West	29	44	Bolzplatz
IPkt0032	ssstraße 2, 2a-c 2 OG3West	31	46	Bolzplatz
IPkt0033	ssstraße 2, 2a-c 3 EG West	36	49	Bolzplatz
IPkt0034	ssstraße 2, 2a-c 3 OG1West	36	49	Bolzplatz
IPkt0035	ssstraße 2, 2a-c 3 OG2West	36	50	Bolzplatz
IPkt0036	ssstraße 2, 2a-c 3 OG3West	37	50	Bolzplatz
IPkt0037	ssstraße 2, 2a-c 4 EG West	29	43	Bolzplatz
IPkt0038	ssstraße 2, 2a-c 4 OG1West	29	44	Bolzplatz
IPkt0039	ssstraße 2, 2a-c 4 OG2West	30	45	Bolzplatz
IPkt0040	ssstraße 2, 2a-c 4 OG3West	32	46	Bolzplatz
IPkt0041	ssstraße 2, 2a-c 5 EG West	28	43	Bolzplatz
IPkt0042	ssstraße 2, 2a-c 5 OG1West	28	42	Bolzplatz
IPkt0043	ssstraße 2, 2a-c 5 OG2West	28	43	Bolzplatz
IPkt0044	ssstraße 2, 2a-c 5 OG3West	29	44	Bolzplatz
IPkt0045	ssstraße 2, 2a-c 6 EG West	28	42	Bolzplatz
IPkt0046	ssstraße 2, 2a-c 6 OG1West	28	42	Bolzplatz
IPkt0047	ssstraße 2, 2a-c 6 OG2West	28	42	Bolzplatz
IPkt0048	ssstraße 2, 2a-c 6 OG3West	28	42	Bolzplatz
IPkt0050	ssstraße 2, 2a-c 7 OG1Nord	28	42	Bolzplatz
IPkt0051	ssstraße 2, 2a-c 7 OG2Nord	28	42	Bolzplatz
IPkt0052	ssstraße 2, 2a-c 7 OG3Nord	28	42	Bolzplatz
IPkt0053	ssstraße 2, 2a-c 8 EG Ost	42	59	Bolzplatz
IPkt0054	ssstraße 2, 2a-c 8 OG1Ost	43	60	Bolzplatz
IPkt0055	ssstraße 2, 2a-c 8 OG2Ost	44	60	Bolzplatz
IPkt0056	ssstraße 2, 2a-c 8 OG3Ost	44	61	Bolzplatz
IPkt0057	ssstraße 2, 2a-c 9 EG Ost	44	59	Bolzplatz
IPkt0058	ssstraße 2, 2a-c 9 OG1Ost	43	59	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0059	ssstraße 2, 2a-c 9 OG2Ost	44	60	Bolzplatz
IPkt0060	ssstraße 2, 2a-c 9 OG3Ost	45	60	Bolzplatz
IPkt0061	ssstraße 2, 2a-c 10 EG Ost	43	59	Bolzplatz
IPkt0062	ssstraße 2, 2a-c 10 OG1Ost	43	59	Bolzplatz
IPkt0063	ssstraße 2, 2a-c 10 OG2Ost	44	59	Bolzplatz
IPkt0064	ssstraße 2, 2a-c 10 OG3Ost	45	60	Bolzplatz
IPkt0065	ssstraße 2, 2a-c 11 EG Ost	40	61	Bolzplatz
IPkt0066	ssstraße 2, 2a-c 11 OG1Ost	41	61	Bolzplatz
IPkt0067	ssstraße 2, 2a-c 11 OG2Ost	41	61	Bolzplatz
IPkt0068	ssstraße 2, 2a-c 11 OG3Ost	42	62	Bolzplatz
IPkt0069	ssstraße 2, 2a-c 12 EG Ost	34	58	Bolzplatz
IPkt0070	ssstraße 2, 2a-c 12 OG1Ost	36	58	Bolzplatz
IPkt0071	ssstraße 2, 2a-c 12 OG2Ost	37	58	Bolzplatz
IPkt0072	ssstraße 2, 2a-c 12 OG3Ost	38	59	Bolzplatz
IPkt0745	Q -DV 8 Etagen* 1 EG Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt0746	Q -DV 8 Etagen* 1 OG1Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt0747	Q -DV 8 Etagen* 1 OG2Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt0748	Q -DV 8 Etagen* 1 OG3Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt0749	Q -DV 8 Etagen* 1 OG4Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt0750	Q -DV 8 Etagen* 1 OG5Süd	37	51	Bolzplatz
IPkt0751	Q -DV 8 Etagen* 1 OG6Süd	37	51	Bolzplatz
IPkt0752	Q -DV 8 Etagen* 1 OG7Süd	37	51	Bolzplatz
IPkt0753	Q -DV 8 Etagen* 2 EG Ost	36	50	Bolzplatz
IPkt0754	Q -DV 8 Etagen* 2 OG1Ost	37	50	Bolzplatz
IPkt0755	Q -DV 8 Etagen* 2 OG2Ost	37	50	Bolzplatz
IPkt0756	Q -DV 8 Etagen* 2 OG3Ost	37	51	Bolzplatz
IPkt0757	Q -DV 8 Etagen* 2 OG4Ost	38	53	Bolzplatz
IPkt0758	Q -DV 8 Etagen* 2 OG5Ost	39	57	Bolzplatz
IPkt0759	Q -DV 8 Etagen* 2 OG6Ost	41	57	Bolzplatz
IPkt0760	Q -DV 8 Etagen* 2 OG7Ost	42	59	Bolzplatz
IPkt0761	Q -DV 8 Etagen* 3 EG Ost	24	39	Bolzplatz
IPkt0762	Q -DV 8 Etagen* 3 OG1Ost	25	40	Bolzplatz
IPkt0763	Q -DV 8 Etagen* 3 OG2Ost	27	42	Bolzplatz
IPkt0764	Q -DV 8 Etagen* 3 OG3Ost	29	45	Bolzplatz
IPkt0765	Q -DV 8 Etagen* 3 OG4Ost	33	50	Bolzplatz
IPkt0766	Q -DV 8 Etagen* 3 OG5Ost	39	56	Bolzplatz
IPkt0767	Q -DV 8 Etagen* 3 OG6Ost	40	57	Bolzplatz
IPkt0768	Q -DV 8 Etagen* 3 OG7Ost	42	59	Bolzplatz
IPkt0769	Q -DV 8 Etagen* 4 EG Ost	24	39	Bolzplatz
IPkt0770	Q -DV 8 Etagen* 4 OG1Ost	25	40	Bolzplatz
IPkt0771	Q -DV 8 Etagen* 4 OG2Ost	27	42	Bolzplatz
IPkt0772	Q -DV 8 Etagen* 4 OG3Ost	30	45	Bolzplatz
IPkt0773	Q -DV 8 Etagen* 4 OG4Ost	34	50	Bolzplatz
IPkt0774	Q -DV 8 Etagen* 4 OG5Ost	40	56	Bolzplatz
IPkt0775	Q -DV 8 Etagen* 4 OG6Ost	42	57	Bolzplatz
IPkt0776	Q -DV 8 Etagen* 4 OG7Ost	43	59	Bolzplatz
IPkt0777	Q -DV 8 Etagen* 5 EG Ost	33	48	Bolzplatz
IPkt0778	Q -DV 8 Etagen* 5 OG1Ost	33	48	Bolzplatz
IPkt0779	Q -DV 8 Etagen* 5 OG2Ost	34	48	Bolzplatz
IPkt0780	Q -DV 8 Etagen* 5 OG3Ost	35	49	Bolzplatz
IPkt0781	Q -DV 8 Etagen* 5 OG4Ost	37	51	Bolzplatz
IPkt0782	Q -DV 8 Etagen* 5 OG5Ost	41	56	Bolzplatz
IPkt0783	Q -DV 8 Etagen* 5 OG6Ost	42	56	Bolzplatz
IPkt0784	Q -DV 8 Etagen* 5 OG7Ost	44	59	Bolzplatz
IPkt0785	Q -DV 8 Etagen* 6 EG Ost	31	48	Bolzplatz
IPkt0786	Q -DV 8 Etagen* 6 OG1Ost	32	48	Bolzplatz
IPkt0787	Q -DV 8 Etagen* 6 OG2Ost	32	49	Bolzplatz
IPkt0788	Q -DV 8 Etagen* 6 OG3Ost	33	50	Bolzplatz
IPkt0789	Q -DV 8 Etagen* 6 OG4Ost	36	53	Bolzplatz
IPkt0790	Q -DV 8 Etagen* 6 OG5Ost	40	57	Bolzplatz
IPkt0791	Q -DV 8 Etagen* 6 OG6Ost	41	58	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0792	Q -DV 8 Etagen* 6 OG7Ost	42	59	Bolzplatz
IPkt0793	Q -DV 8 Etagen* 7 EG Ost	26	40	Bolzplatz
IPkt0794	Q -DV 8 Etagen* 7 OG1Ost	26	40	Bolzplatz
IPkt0795	Q -DV 8 Etagen* 7 OG2Ost	26	41	Bolzplatz
IPkt0796	Q -DV 8 Etagen* 7 OG3Ost	28	44	Bolzplatz
IPkt0797	Q -DV 8 Etagen* 7 OG4Ost	31	48	Bolzplatz
IPkt0798	Q -DV 8 Etagen* 7 OG5Ost	34	53	Bolzplatz
IPkt0799	Q -DV 8 Etagen* 7 OG6Ost	35	54	Bolzplatz
IPkt0800	Q -DV 8 Etagen* 7 OG7Ost	36	55	Bolzplatz
IPkt0801	Q -DV 8 Etagen* 8 EG Ost	25	40	Bolzplatz
IPkt0802	Q -DV 8 Etagen* 8 OG1Ost	25	40	Bolzplatz
IPkt0803	Q -DV 8 Etagen* 8 OG2Ost	26	40	Bolzplatz
IPkt0804	Q -DV 8 Etagen* 8 OG3Ost	26	40	Bolzplatz
IPkt0805	Q -DV 8 Etagen* 8 OG4Ost	26	41	Bolzplatz
IPkt0806	Q -DV 8 Etagen* 8 OG5Ost	27	42	Bolzplatz
IPkt0807	Q -DV 8 Etagen* 8 OG6Ost	29	43	Bolzplatz
IPkt0808	Q -DV 8 Etagen* 8 OG7Ost	30	45	Bolzplatz
IPkt0809	Q -DV 8 Etagen* 9 EG Ost	26	41	Bolzplatz
IPkt0810	Q -DV 8 Etagen* 9 OG1Ost	26	41	Bolzplatz
IPkt0811	Q -DV 8 Etagen* 9 OG2Ost	26	42	Bolzplatz
IPkt0812	Q -DV 8 Etagen* 9 OG3Ost	27	43	Bolzplatz
IPkt0813	Q -DV 8 Etagen* 9 OG4Ost	27	44	Bolzplatz
IPkt0814	Q -DV 8 Etagen* 9 OG5Ost	28	45	Bolzplatz
IPkt0815	Q -DV 8 Etagen* 9 OG6Ost	30	46	Bolzplatz
IPkt0816	Q -DV 8 Etagen* 9 OG7Ost	33	52	Bolzplatz
IPkt0817	-DV 8 Etagen* 10 EG Nord	28	52	Bolzplatz
IPkt0818	DV 8 Etagen* 10 OG1Nord	28	52	Bolzplatz
IPkt0819	DV 8 Etagen* 10 OG2Nord	29	52	Bolzplatz
IPkt0820	DV 8 Etagen* 10 OG3Nord	29	52	Bolzplatz
IPkt0821	DV 8 Etagen* 10 OG4Nord	30	53	Bolzplatz
IPkt0822	DV 8 Etagen* 10 OG5Nord	31	53	Bolzplatz
IPkt0823	DV 8 Etagen* 10 OG6Nord	32	53	Bolzplatz
IPkt0824	DV 8 Etagen* 10 OG7Nord	37	55	Bolzplatz
IPkt0825	-DV 8 Etagen* 11 EG Nord	26	40	Bolzplatz
IPkt0826	DV 8 Etagen* 11 OG1Nord	26	41	Bolzplatz
IPkt0827	DV 8 Etagen* 11 OG2Nord	26	42	Bolzplatz
IPkt0828	DV 8 Etagen* 11 OG3Nord	27	42	Bolzplatz
IPkt0829	DV 8 Etagen* 11 OG4Nord	28	44	Bolzplatz
IPkt0830	DV 8 Etagen* 11 OG5Nord	28	45	Bolzplatz
IPkt0831	DV 8 Etagen* 11 OG6Nord	30	46	Bolzplatz
IPkt0832	DV 8 Etagen* 11 OG7Nord	34	51	Bolzplatz
IPkt0833	-DV 8 Etagen* 12 EG Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0834	DV 8 Etagen* 12 OG1Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0835	DV 8 Etagen* 12 OG2Nord	26	41	Bolzplatz
IPkt0836	DV 8 Etagen* 12 OG3Nord	26	42	Bolzplatz
IPkt0837	DV 8 Etagen* 12 OG4Nord	27	43	Bolzplatz
IPkt0838	DV 8 Etagen* 12 OG5Nord	27	44	Bolzplatz
IPkt0839	DV 8 Etagen* 12 OG6Nord	29	45	Bolzplatz
IPkt0840	DV 8 Etagen* 12 OG7Nord	32	50	Bolzplatz
IPkt0841	-DV 8 Etagen* 13 EG Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0842	DV 8 Etagen* 13 OG1Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0843	DV 8 Etagen* 13 OG2Nord	25	41	Bolzplatz
IPkt0844	DV 8 Etagen* 13 OG3Nord	26	42	Bolzplatz
IPkt0845	DV 8 Etagen* 13 OG4Nord	26	43	Bolzplatz
IPkt0846	DV 8 Etagen* 13 OG5Nord	27	44	Bolzplatz
IPkt0847	DV 8 Etagen* 13 OG6Nord	28	45	Bolzplatz
IPkt0848	DV 8 Etagen* 13 OG7Nord	32	50	Bolzplatz
IPkt0849	-DV 8 Etagen* 14 EG Nord	24	40	Bolzplatz
IPkt0850	DV 8 Etagen* 14 OG1Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt0851	DV 8 Etagen* 14 OG2Nord	25	41	Bolzplatz
IPkt0852	DV 8 Etagen* 14 OG3Nord	25	42	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt0853	DV 8 Etagen* 14 OG4Nord	26	42	Bolzplatz	
IPkt0854	DV 8 Etagen* 14 OG5Nord	26	43	Bolzplatz	
IPkt0855	DV 8 Etagen* 14 OG6Nord	28	44	Bolzplatz	
IPkt0856	DV 8 Etagen* 14 OG7Nord	31	49	Bolzplatz	
IPkt0857	-DV 8 Etagen* 15 EG Nord	24	40	Bolzplatz	
IPkt0858	DV 8 Etagen* 15 OG1Nord	24	40	Bolzplatz	
IPkt0859	DV 8 Etagen* 15 OG2Nord	25	41	Bolzplatz	
IPkt0860	DV 8 Etagen* 15 OG3Nord	25	41	Bolzplatz	
IPkt0861	DV 8 Etagen* 15 OG4Nord	25	42	Bolzplatz	
IPkt0862	DV 8 Etagen* 15 OG5Nord	26	43	Bolzplatz	
IPkt0863	DV 8 Etagen* 15 OG6Nord	27	44	Bolzplatz	
IPkt0864	DV 8 Etagen* 15 OG7Nord	30	49	Bolzplatz	
IPkt0865	-DV 8 Etagen* 16 EG West	24	38	Bolzplatz	
IPkt0866	DV 8 Etagen* 16 OG1West	24	38	Bolzplatz	
IPkt0867	DV 8 Etagen* 16 OG2West	24	38	Bolzplatz	
IPkt0868	DV 8 Etagen* 16 OG3West	24	38	Bolzplatz	
IPkt0869	DV 8 Etagen* 16 OG4West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0870	DV 8 Etagen* 16 OG5West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0871	DV 8 Etagen* 16 OG6West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0872	DV 8 Etagen* 16 OG7West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0873	-DV 8 Etagen* 17 EG West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0874	DV 8 Etagen* 17 OG1West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0875	DV 8 Etagen* 17 OG2West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0876	DV 8 Etagen* 17 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0877	DV 8 Etagen* 17 OG4West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0878	DV 8 Etagen* 17 OG5West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0879	DV 8 Etagen* 17 OG6West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0880	DV 8 Etagen* 17 OG7West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0881	-DV 8 Etagen* 18 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0882	DV 8 Etagen* 18 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0883	DV 8 Etagen* 18 OG2West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0884	DV 8 Etagen* 18 OG3West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0885	DV 8 Etagen* 18 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0886	DV 8 Etagen* 18 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0887	DV 8 Etagen* 18 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0888	DV 8 Etagen* 18 OG7West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0889	-DV 8 Etagen* 19 EG West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0890	DV 8 Etagen* 19 OG1West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0891	DV 8 Etagen* 19 OG2West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0892	DV 8 Etagen* 19 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0893	DV 8 Etagen* 19 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0894	DV 8 Etagen* 19 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0895	DV 8 Etagen* 19 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0896	DV 8 Etagen* 19 OG7West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0897	-DV 8 Etagen* 20 EG West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0898	DV 8 Etagen* 20 OG1West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0899	DV 8 Etagen* 20 OG2West	23	37	Bolzplatz	
IPkt0900	DV 8 Etagen* 20 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0901	DV 8 Etagen* 20 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0902	DV 8 Etagen* 20 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0903	DV 8 Etagen* 20 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0904	DV 8 Etagen* 20 OG7West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0905	-DV 8 Etagen* 21 EG West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0906	DV 8 Etagen* 21 OG1West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0907	DV 8 Etagen* 21 OG2West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0908	DV 8 Etagen* 21 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0909	DV 8 Etagen* 21 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0910	DV 8 Etagen* 21 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0911	DV 8 Etagen* 21 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0912	DV 8 Etagen* 21 OG7West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0913	-DV 8 Etagen* 22 EG West	21	35	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt0914	DV 8 Etagen* 22 OG1West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0915	DV 8 Etagen* 22 OG2West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0916	DV 8 Etagen* 22 OG3West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0917	DV 8 Etagen* 22 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0918	DV 8 Etagen* 22 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0919	DV 8 Etagen* 22 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0920	DV 8 Etagen* 22 OG7West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0921	-DV 8 Etagen* 23 EG West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0922	DV 8 Etagen* 23 OG1West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0923	DV 8 Etagen* 23 OG2West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0924	DV 8 Etagen* 23 OG3West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0925	DV 8 Etagen* 23 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0926	DV 8 Etagen* 23 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0927	DV 8 Etagen* 23 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt0928	DV 8 Etagen* 23 OG7West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0929	-DV 8 Etagen* 24 EG S/W	23	41	Bolzplatz	
IPkt0930	-DV 8 Etagen* 24 OG1S/W	23	42	Bolzplatz	
IPkt0931	-DV 8 Etagen* 24 OG2S/W	23	44	Bolzplatz	
IPkt0932	-DV 8 Etagen* 24 OG3S/W	23	45	Bolzplatz	
IPkt0933	-DV 8 Etagen* 24 OG4S/W	24	48	Bolzplatz	
IPkt0934	-DV 8 Etagen* 24 OG5S/W	25	52	Bolzplatz	
IPkt0935	-DV 8 Etagen* 24 OG6S/W	24	53	Bolzplatz	
IPkt0936	-DV 8 Etagen* 24 OG7S/W	25	53	Bolzplatz	
IPkt0937	-DV 8 Etagen* 25 EG West	24	39	Bolzplatz	
IPkt0938	DV 8 Etagen* 25 OG1West	24	39	Bolzplatz	
IPkt0939	DV 8 Etagen* 25 OG2West	24	39	Bolzplatz	
IPkt0940	DV 8 Etagen* 25 OG3West	25	39	Bolzplatz	
IPkt0941	DV 8 Etagen* 25 OG4West	25	40	Bolzplatz	
IPkt0942	DV 8 Etagen* 25 OG5West	26	41	Bolzplatz	
IPkt0943	DV 8 Etagen* 25 OG6West	28	44	Bolzplatz	
IPkt0944	DV 8 Etagen* 25 OG7West	31	48	Bolzplatz	
IPkt0945	-DV 8 Etagen* 26 EG West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0946	DV 8 Etagen* 26 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0947	DV 8 Etagen* 26 OG2West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0948	DV 8 Etagen* 26 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0949	DV 8 Etagen* 26 OG4West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0950	DV 8 Etagen* 26 OG5West	25	39	Bolzplatz	
IPkt0951	DV 8 Etagen* 26 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt0952	DV 8 Etagen* 26 OG7West	30	45	Bolzplatz	
IPkt0953	-DV 8 Etagen* 27 EG West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0954	DV 8 Etagen* 27 OG1West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0955	DV 8 Etagen* 27 OG2West	21	36	Bolzplatz	
IPkt0956	DV 8 Etagen* 27 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0957	DV 8 Etagen* 27 OG4West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0958	DV 8 Etagen* 27 OG5West	25	39	Bolzplatz	
IPkt0959	DV 8 Etagen* 27 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt0960	DV 8 Etagen* 27 OG7West	30	44	Bolzplatz	
IPkt0961	-DV 8 Etagen* 28 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0962	DV 8 Etagen* 28 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0963	DV 8 Etagen* 28 OG2West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0964	DV 8 Etagen* 28 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0965	DV 8 Etagen* 28 OG4West	23	38	Bolzplatz	
IPkt0966	DV 8 Etagen* 28 OG5West	25	39	Bolzplatz	
IPkt0967	DV 8 Etagen* 28 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt0968	DV 8 Etagen* 28 OG7West	30	45	Bolzplatz	
IPkt0969	-DV 8 Etagen* 29 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0970	DV 8 Etagen* 29 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0971	DV 8 Etagen* 29 OG2West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0972	DV 8 Etagen* 29 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt0973	DV 8 Etagen* 29 OG4West	22	37	Bolzplatz	
IPkt0974	DV 8 Etagen* 29 OG5West	24	39	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt0975	DV 8 Etagen* 29 OG6West	26	41	Bolzplatz
IPkt0976	DV 8 Etagen* 29 OG7West	28	44	Bolzplatz
IPkt0977	-DV 8 Etagen* 30 EG West	23	38	Bolzplatz
IPkt0978	DV 8 Etagen* 30 OG1West	23	38	Bolzplatz
IPkt0979	DV 8 Etagen* 30 OG2West	23	38	Bolzplatz
IPkt0980	DV 8 Etagen* 30 OG3West	23	38	Bolzplatz
IPkt0981	DV 8 Etagen* 30 OG4West	23	38	Bolzplatz
IPkt0982	DV 8 Etagen* 30 OG5West	24	39	Bolzplatz
IPkt0983	DV 8 Etagen* 30 OG6West	26	40	Bolzplatz
IPkt0984	DV 8 Etagen* 30 OG7West	28	42	Bolzplatz
IPkt0985	-DV 8 Etagen* 31 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0986	-DV 8 Etagen* 31 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0987	-DV 8 Etagen* 31 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0988	-DV 8 Etagen* 31 OG3Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0989	-DV 8 Etagen* 31 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0990	-DV 8 Etagen* 31 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0991	-DV 8 Etagen* 31 OG6Nord	26	41	Bolzplatz
IPkt0992	-DV 8 Etagen* 31 OG7Nord	28	44	Bolzplatz
IPkt0993	-DV 8 Etagen* 32 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0994	-DV 8 Etagen* 32 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0995	-DV 8 Etagen* 32 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0996	-DV 8 Etagen* 32 OG3Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0997	-DV 8 Etagen* 32 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0998	-DV 8 Etagen* 32 OG5Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0999	-DV 8 Etagen* 32 OG6Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt1000	-DV 8 Etagen* 32 OG7Nord	28	42	Bolzplatz
IPkt1001	-DV 8 Etagen* 33 EG Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1002	-DV 8 Etagen* 33 OG1Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1003	-DV 8 Etagen* 33 OG2Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1004	-DV 8 Etagen* 33 OG3Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1005	-DV 8 Etagen* 33 OG4Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1006	-DV 8 Etagen* 33 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt1007	-DV 8 Etagen* 33 OG6Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt1008	-DV 8 Etagen* 33 OG7Nord	27	41	Bolzplatz
IPkt1009	-DV 8 Etagen* 34 EG S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1010	-DV 8 Etagen* 34 OG1S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1011	-DV 8 Etagen* 34 OG2S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1012	-DV 8 Etagen* 34 OG3S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1013	-DV 8 Etagen* 34 OG4S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1014	-DV 8 Etagen* 34 OG5S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1015	-DV 8 Etagen* 34 OG6S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1016	-DV 8 Etagen* 34 OG7S/O	26	41	Bolzplatz
IPkt1017	-DV 8 Etagen* 35 EG S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1018	-DV 8 Etagen* 35 OG1S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1019	-DV 8 Etagen* 35 OG2S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1020	-DV 8 Etagen* 35 OG3S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1021	-DV 8 Etagen* 35 OG4S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1022	-DV 8 Etagen* 35 OG5S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1023	-DV 8 Etagen* 35 OG6S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt1024	-DV 8 Etagen* 35 OG7S/O	27	41	Bolzplatz
IPkt1025	-DV 8 Etagen* 36 EG S/O	24	39	Bolzplatz
IPkt1026	-DV 8 Etagen* 36 OG1S/O	24	39	Bolzplatz
IPkt1027	-DV 8 Etagen* 36 OG2S/O	24	39	Bolzplatz
IPkt1028	-DV 8 Etagen* 36 OG3S/O	24	39	Bolzplatz
IPkt1029	-DV 8 Etagen* 36 OG4S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1030	-DV 8 Etagen* 36 OG5S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1031	-DV 8 Etagen* 36 OG6S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt1032	-DV 8 Etagen* 36 OG7S/O	26	41	Bolzplatz
IPkt1033	-DV 8 Etagen* 37 EG S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt1034	-DV 8 Etagen* 37 OG1S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt1035	-DV 8 Etagen* 37 OG2S/O	24	38	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt1036	-DV 8 Etagen* 37 OG3S/O	24	39	Bolzplatz	
IPkt1037	-DV 8 Etagen* 37 OG4S/O	24	39	Bolzplatz	
IPkt1038	-DV 8 Etagen* 37 OG5S/O	25	40	Bolzplatz	
IPkt1039	-DV 8 Etagen* 37 OG6S/O	25	42	Bolzplatz	
IPkt1040	-DV 8 Etagen* 37 OG7S/O	26	43	Bolzplatz	
IPkt1041	-DV 8 Etagen* 38 EG S/O	24	38	Bolzplatz	
IPkt1042	-DV 8 Etagen* 38 OG1S/O	24	38	Bolzplatz	
IPkt1043	-DV 8 Etagen* 38 OG2S/O	24	39	Bolzplatz	
IPkt1044	-DV 8 Etagen* 38 OG3S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt1045	-DV 8 Etagen* 38 OG4S/O	25	40	Bolzplatz	
IPkt1046	-DV 8 Etagen* 38 OG5S/O	26	41	Bolzplatz	
IPkt1047	-DV 8 Etagen* 38 OG6S/O	27	42	Bolzplatz	
IPkt1048	-DV 8 Etagen* 38 OG7S/O	29	46	Bolzplatz	
IPkt1049	-DV 8 Etagen* 39 EG S/O	24	38	Bolzplatz	
IPkt1050	-DV 8 Etagen* 39 OG1S/O	24	38	Bolzplatz	
IPkt1051	-DV 8 Etagen* 39 OG2S/O	24	39	Bolzplatz	
IPkt1052	-DV 8 Etagen* 39 OG3S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt1053	-DV 8 Etagen* 39 OG4S/O	25	40	Bolzplatz	
IPkt1054	-DV 8 Etagen* 39 OG5S/O	26	41	Bolzplatz	
IPkt1055	-DV 8 Etagen* 39 OG6S/O	27	42	Bolzplatz	
IPkt1056	-DV 8 Etagen* 39 OG7S/O	29	44	Bolzplatz	
IPkt1057	Etagen Teil Nord 1 EG N/W	30	44	Bolzplatz	
IPkt1058	Etagen Teil Nord 1 OG1N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1059	Etagen Teil Nord 1 OG2N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1060	Etagen Teil Nord 1 OG3N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1061	Etagen Teil Nord 1 OG4N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1062	Etagen Teil Nord 1 OG5N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt1063	Etagen Teil Nord 1 OG6N/W	34	48	Bolzplatz	
IPkt1064	Etagen Teil Nord 1 OG7N/W	43	57	Bolzplatz	
IPkt1065	Etagen Teil Nord 2 EG N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1066	Etagen Teil Nord 2 OG1N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1067	Etagen Teil Nord 2 OG2N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1068	Etagen Teil Nord 2 OG3N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1069	Etagen Teil Nord 2 OG4N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1070	Etagen Teil Nord 2 OG5N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt1071	Etagen Teil Nord 2 OG6N/W	34	49	Bolzplatz	
IPkt1072	Etagen Teil Nord 2 OG7N/W	41	56	Bolzplatz	
IPkt1073	Etagen Teil Nord 3 EG N/W	29	43	Bolzplatz	
IPkt1074	Etagen Teil Nord 3 OG1N/W	29	43	Bolzplatz	
IPkt1075	Etagen Teil Nord 3 OG2N/W	29	43	Bolzplatz	
IPkt1076	Etagen Teil Nord 3 OG3N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1077	Etagen Teil Nord 3 OG4N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1078	Etagen Teil Nord 3 OG5N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt1079	Etagen Teil Nord 3 OG6N/W	34	48	Bolzplatz	
IPkt1080	Etagen Teil Nord 3 OG7N/W	40	55	Bolzplatz	
IPkt1081	Etagen Teil Nord 4 EG N/W	37	56	Bolzplatz	
IPkt1082	Etagen Teil Nord 4 OG1N/W	37	57	Bolzplatz	
IPkt1083	Etagen Teil Nord 4 OG2N/W	37	57	Bolzplatz	
IPkt1084	Etagen Teil Nord 4 OG3N/W	38	57	Bolzplatz	
IPkt1085	Etagen Teil Nord 4 OG4N/W	38	57	Bolzplatz	
IPkt1086	Etagen Teil Nord 4 OG5N/W	34	58	Bolzplatz	
IPkt1087	Etagen Teil Nord 4 OG6N/W	33	48	Bolzplatz	
IPkt1088	Etagen Teil Nord 4 OG7N/W	39	55	Bolzplatz	
IPkt1089	Etagen Teil Nord 5 EG N/W	28	43	Bolzplatz	
IPkt1090	Etagen Teil Nord 5 OG1N/W	28	43	Bolzplatz	
IPkt1091	Etagen Teil Nord 5 OG2N/W	29	43	Bolzplatz	
IPkt1092	Etagen Teil Nord 5 OG3N/W	29	44	Bolzplatz	
IPkt1093	Etagen Teil Nord 5 OG4N/W	30	45	Bolzplatz	
IPkt1094	Etagen Teil Nord 5 OG5N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt1095	Etagen Teil Nord 5 OG6N/W	33	48	Bolzplatz	
IPkt1096	Etagen Teil Nord 5 OG7N/W	38	54	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1097	1. Etage Teil Nord 6 EG West	28	42	Bolzplatz
IPkt1098	1. Etage Teil Nord 6 OG1West	28	42	Bolzplatz
IPkt1099	1. Etage Teil Nord 6 OG2West	28	42	Bolzplatz
IPkt1100	1. Etage Teil Nord 6 OG3West	28	42	Bolzplatz
IPkt1101	1. Etage Teil Nord 6 OG4West	28	42	Bolzplatz
IPkt1102	1. Etage Teil Nord 6 OG5West	28	43	Bolzplatz
IPkt1103	1. Etage Teil Nord 6 OG6West	29	43	Bolzplatz
IPkt1104	1. Etage Teil Nord 6 OG7West	29	43	Bolzplatz
IPkt1105	2. Etage Teil Nord 7 EG Süd	30	44	Bolzplatz
IPkt1106	2. Etage Teil Nord 7 OG1Süd	33	51	Bolzplatz
IPkt1107	2. Etage Teil Nord 7 OG2Süd	33	51	Bolzplatz
IPkt1108	2. Etage Teil Nord 7 OG3Süd	33	51	Bolzplatz
IPkt1109	2. Etage Teil Nord 7 OG4Süd	34	52	Bolzplatz
IPkt1110	2. Etage Teil Nord 7 OG5Süd	33	52	Bolzplatz
IPkt1111	2. Etage Teil Nord 7 OG6Süd	34	51	Bolzplatz
IPkt1112	2. Etage Teil Nord 7 OG7Süd	34	51	Bolzplatz
IPkt1113	3. Etage Teil Nord 8 EG Süd	30	44	Bolzplatz
IPkt1114	3. Etage Teil Nord 8 OG1Süd	34	52	Bolzplatz
IPkt1115	3. Etage Teil Nord 8 OG2Süd	34	52	Bolzplatz
IPkt1116	3. Etage Teil Nord 8 OG3Süd	34	52	Bolzplatz
IPkt1117	3. Etage Teil Nord 8 OG4Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1118	3. Etage Teil Nord 8 OG5Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1119	3. Etage Teil Nord 8 OG6Süd	32	51	Bolzplatz
IPkt1120	3. Etage Teil Nord 8 OG7Süd	37	53	Bolzplatz
IPkt1121	4. Etage Teil Nord 9 EG Süd	31	45	Bolzplatz
IPkt1122	4. Etage Teil Nord 9 OG1Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1123	4. Etage Teil Nord 9 OG2Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1124	4. Etage Teil Nord 9 OG3Süd	36	53	Bolzplatz
IPkt1125	4. Etage Teil Nord 9 OG4Süd	36	54	Bolzplatz
IPkt1126	4. Etage Teil Nord 9 OG5Süd	36	53	Bolzplatz
IPkt1127	4. Etage Teil Nord 9 OG6Süd	37	53	Bolzplatz
IPkt1128	4. Etage Teil Nord 9 OG7Süd	39	54	Bolzplatz
IPkt1129	5. Etage Teil Nord 10 EG Süd	31	45	Bolzplatz
IPkt1130	5. Etage Teil Nord 10 OG1Süd	37	54	Bolzplatz
IPkt1131	5. Etage Teil Nord 10 OG2Süd	37	55	Bolzplatz
IPkt1132	5. Etage Teil Nord 10 OG3Süd	38	55	Bolzplatz
IPkt1133	5. Etage Teil Nord 10 OG4Süd	38	55	Bolzplatz
IPkt1134	5. Etage Teil Nord 10 OG5Süd	38	55	Bolzplatz
IPkt1135	5. Etage Teil Nord 10 OG6Süd	40	56	Bolzplatz
IPkt1136	5. Etage Teil Nord 10 OG7Süd	42	57	Bolzplatz
IPkt1137	6. Etage Teil Nord 11 EG Süd	32	46	Bolzplatz
IPkt1138	6. Etage Teil Nord 11 OG1Süd	39	56	Bolzplatz
IPkt1139	6. Etage Teil Nord 11 OG2Süd	39	56	Bolzplatz
IPkt1140	6. Etage Teil Nord 11 OG3Süd	40	57	Bolzplatz
IPkt1141	6. Etage Teil Nord 11 OG4Süd	40	57	Bolzplatz
IPkt1142	6. Etage Teil Nord 11 OG5Süd	42	58	Bolzplatz
IPkt1143	6. Etage Teil Nord 11 OG6Süd	43	58	Bolzplatz
IPkt1144	6. Etage Teil Nord 11 OG7Süd	47	61	Bolzplatz
IPkt1281	1. Etage Teil Süd 1 EG Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1282	1. Etage Teil Süd 1 OG1Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1283	1. Etage Teil Süd 1 OG2Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1284	1. Etage Teil Süd 1 OG3Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1285	1. Etage Teil Süd 1 OG4Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1286	1. Etage Teil Süd 1 OG5Süd	35	53	Bolzplatz
IPkt1287	1. Etage Teil Süd 1 OG6Süd	36	54	Bolzplatz
IPkt1288	1. Etage Teil Süd 1 OG7Süd	36	54	Bolzplatz
IPkt1289	2. Etage Teil Süd 2 EG Süd	39	53	Bolzplatz
IPkt1290	2. Etage Teil Süd 2 OG1Süd	39	54	Bolzplatz
IPkt1291	2. Etage Teil Süd 2 OG2Süd	39	54	Bolzplatz
IPkt1292	2. Etage Teil Süd 2 OG3Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt1293	2. Etage Teil Süd 2 OG4Süd	40	54	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1294	Etagen Teil Süd 2 OG5Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt1295	Etagen Teil Süd 2 OG6Süd	40	54	Bolzplatz
IPkt1296	Etagen Teil Süd 2 OG7Süd	40	55	Bolzplatz
IPkt1297	Etagen Teil Süd 3 EG Süd	42	56	Bolzplatz
IPkt1298	Etagen Teil Süd 3 OG1Süd	42	56	Bolzplatz
IPkt1299	Etagen Teil Süd 3 OG2Süd	42	56	Bolzplatz
IPkt1300	Etagen Teil Süd 3 OG3Süd	43	56	Bolzplatz
IPkt1301	Etagen Teil Süd 3 OG4Süd	43	57	Bolzplatz
IPkt1302	Etagen Teil Süd 3 OG5Süd	43	57	Bolzplatz
IPkt1303	Etagen Teil Süd 3 OG6Süd	43	57	Bolzplatz
IPkt1304	Etagen Teil Süd 3 OG7Süd	43	57	Bolzplatz
IPkt1305	Etagen Teil Süd 4 EG Süd	43	57	Bolzplatz
IPkt1306	Etagen Teil Süd 4 OG1Süd	43	58	Bolzplatz
IPkt1307	Etagen Teil Süd 4 OG2Süd	43	58	Bolzplatz
IPkt1308	Etagen Teil Süd 4 OG3Süd	43	58	Bolzplatz
IPkt1309	Etagen Teil Süd 4 OG4Süd	44	58	Bolzplatz
IPkt1310	Etagen Teil Süd 4 OG5Süd	44	58	Bolzplatz
IPkt1311	Etagen Teil Süd 4 OG6Süd	44	59	Bolzplatz
IPkt1312	Etagen Teil Süd 4 OG7Süd	44	59	Bolzplatz
IPkt1313	Etagen Teil Süd 5 EG Süd	44	58	Bolzplatz
IPkt1314	Etagen Teil Süd 5 OG1Süd	44	58	Bolzplatz
IPkt1315	Etagen Teil Süd 5 OG2Süd	45	58	Bolzplatz
IPkt1316	Etagen Teil Süd 5 OG3Süd	45	58	Bolzplatz
IPkt1317	Etagen Teil Süd 5 OG4Süd	45	59	Bolzplatz
IPkt1318	Etagen Teil Süd 5 OG5Süd	45	59	Bolzplatz
IPkt1319	Etagen Teil Süd 5 OG6Süd	45	59	Bolzplatz
IPkt1320	Etagen Teil Süd 5 OG7Süd	46	59	Bolzplatz
IPkt1321	Etagen Teil Süd 6 EG Süd	38	56	Bolzplatz
IPkt1322	Etagen Teil Süd 6 OG1Süd	39	56	Bolzplatz
IPkt1323	Etagen Teil Süd 6 OG2Süd	39	56	Bolzplatz
IPkt1324	Etagen Teil Süd 6 OG3Süd	39	57	Bolzplatz
IPkt1325	Etagen Teil Süd 6 OG4Süd	39	57	Bolzplatz
IPkt1326	Etagen Teil Süd 6 OG5Süd	40	57	Bolzplatz
IPkt1327	Etagen Teil Süd 6 OG6Süd	40	57	Bolzplatz
IPkt1328	Etagen Teil Süd 6 OG7Süd	40	58	Bolzplatz
IPkt1329	Etagen Teil Süd 7 EG Süd	43	59	Bolzplatz
IPkt1330	Etagen Teil Süd 7 OG1Süd	44	59	Bolzplatz
IPkt1331	Etagen Teil Süd 7 OG2Süd	44	60	Bolzplatz
IPkt1332	Etagen Teil Süd 7 OG3Süd	44	60	Bolzplatz
IPkt1333	Etagen Teil Süd 7 OG4Süd	45	61	Bolzplatz
IPkt1334	Etagen Teil Süd 7 OG5Süd	45	61	Bolzplatz
IPkt1335	Etagen Teil Süd 7 OG6Süd	45	61	Bolzplatz
IPkt1336	Etagen Teil Süd 7 OG7Süd	46	62	Bolzplatz
IPkt1337	Etagen Teil Süd 8 EG Süd	42	60	Bolzplatz
IPkt1338	Etagen Teil Süd 8 OG1Süd	42	60	Bolzplatz
IPkt1339	Etagen Teil Süd 8 OG2Süd	43	61	Bolzplatz
IPkt1340	Etagen Teil Süd 8 OG3Süd	43	61	Bolzplatz
IPkt1341	Etagen Teil Süd 8 OG4Süd	43	61	Bolzplatz
IPkt1342	Etagen Teil Süd 8 OG5Süd	44	62	Bolzplatz
IPkt1343	Etagen Teil Süd 8 OG6Süd	44	62	Bolzplatz
IPkt1344	Etagen Teil Süd 8 OG7Süd	44	62	Bolzplatz
IPkt1345	Etagen Teil Süd 9 EG Süd	33	47	Bolzplatz
IPkt1346	Etagen Teil Süd 9 OG1Süd	33	48	Bolzplatz
IPkt1347	Etagen Teil Süd 9 OG2Süd	33	48	Bolzplatz
IPkt1348	Etagen Teil Süd 9 OG3Süd	34	48	Bolzplatz
IPkt1349	Etagen Teil Süd 9 OG4Süd	34	49	Bolzplatz
IPkt1350	Etagen Teil Süd 9 OG5Süd	34	49	Bolzplatz
IPkt1351	Etagen Teil Süd 9 OG6Süd	35	49	Bolzplatz
IPkt1352	Etagen Teil Süd 9 OG7Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt1369	Etagen Teil Süd 12 EG N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1370	Etagen Teil Süd 12 OG1N/W	40	55	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt1371	tagen Teil Süd 12 OG2N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1372	tagen Teil Süd 12 OG3N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1373	tagen Teil Süd 12 OG4N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1374	tagen Teil Süd 12 OG5N/W	42	57	Bolzplatz
IPkt1375	tagen Teil Süd 12 OG6N/W	43	57	Bolzplatz
IPkt1376	tagen Teil Süd 12 OG7N/W	45	60	Bolzplatz
IPkt1377	tagen Teil Süd 13 EG N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1378	tagen Teil Süd 13 OG1N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1379	tagen Teil Süd 13 OG2N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1380	tagen Teil Süd 13 OG3N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1381	tagen Teil Süd 13 OG4N/W	41	56	Bolzplatz
IPkt1382	tagen Teil Süd 13 OG5N/W	43	57	Bolzplatz
IPkt1383	tagen Teil Süd 13 OG6N/W	43	58	Bolzplatz
IPkt1384	tagen Teil Süd 13 OG7N/W	43	60	Bolzplatz
IPkt1385	tagen Teil Süd 14 EG N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1386	tagen Teil Süd 14 OG1N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1387	tagen Teil Süd 14 OG2N/W	41	55	Bolzplatz
IPkt1388	tagen Teil Süd 14 OG3N/W	41	56	Bolzplatz
IPkt1389	tagen Teil Süd 14 OG4N/W	42	56	Bolzplatz
IPkt1390	tagen Teil Süd 14 OG5N/W	43	58	Bolzplatz
IPkt1391	tagen Teil Süd 14 OG6N/W	44	58	Bolzplatz
IPkt1392	tagen Teil Süd 14 OG7N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1393	tagen Teil Süd 15 EG N/W	41	56	Bolzplatz
IPkt1394	tagen Teil Süd 15 OG1N/W	41	56	Bolzplatz
IPkt1395	tagen Teil Süd 15 OG2N/W	41	56	Bolzplatz
IPkt1396	tagen Teil Süd 15 OG3N/W	42	56	Bolzplatz
IPkt1397	tagen Teil Süd 15 OG4N/W	42	57	Bolzplatz
IPkt1398	tagen Teil Süd 15 OG5N/W	43	58	Bolzplatz
IPkt1399	tagen Teil Süd 15 OG6N/W	44	59	Bolzplatz
IPkt1400	tagen Teil Süd 15 OG7N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1401	tagen Teil Süd 16 EG N/W	39	56	Bolzplatz
IPkt1402	tagen Teil Süd 16 OG1N/W	40	57	Bolzplatz
IPkt1403	tagen Teil Süd 16 OG2N/W	40	57	Bolzplatz
IPkt1404	tagen Teil Süd 16 OG3N/W	40	57	Bolzplatz
IPkt1405	tagen Teil Süd 16 OG4N/W	41	58	Bolzplatz
IPkt1406	tagen Teil Süd 16 OG5N/W	42	59	Bolzplatz
IPkt1407	tagen Teil Süd 16 OG6N/W	39	54	Bolzplatz
IPkt1408	tagen Teil Süd 16 OG7N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1409	tagen Teil Süd 17 EG N/W	39	56	Bolzplatz
IPkt1410	tagen Teil Süd 17 OG1N/W	39	58	Bolzplatz
IPkt1411	tagen Teil Süd 17 OG2N/W	40	58	Bolzplatz
IPkt1412	tagen Teil Süd 17 OG3N/W	40	58	Bolzplatz
IPkt1413	tagen Teil Süd 17 OG4N/W	41	59	Bolzplatz
IPkt1414	tagen Teil Süd 17 OG5N/W	42	60	Bolzplatz
IPkt1415	tagen Teil Süd 17 OG6N/W	40	55	Bolzplatz
IPkt1416	tagen Teil Süd 17 OG7N/W	40	56	Bolzplatz
IPkt1417	tagen Teil Süd 18 EG N/W	39	57	Bolzplatz
IPkt1418	tagen Teil Süd 18 OG1N/W	40	57	Bolzplatz
IPkt1419	tagen Teil Süd 18 OG2N/W	41	59	Bolzplatz
IPkt1420	tagen Teil Süd 18 OG3N/W	41	60	Bolzplatz
IPkt1421	tagen Teil Süd 18 OG4N/W	42	60	Bolzplatz
IPkt1422	tagen Teil Süd 18 OG5N/W	43	61	Bolzplatz
IPkt1423	tagen Teil Süd 18 OG6N/W	41	57	Bolzplatz
IPkt1424	tagen Teil Süd 18 OG7N/W	41	58	Bolzplatz
IPkt1426	tagen Teil Süd 19 OG1West	32	57	Bolzplatz
IPkt1427	tagen Teil Süd 19 OG2West	32	57	Bolzplatz
IPkt1428	tagen Teil Süd 19 OG3West	33	57	Bolzplatz
IPkt1429	tagen Teil Süd 19 OG4West	34	59	Bolzplatz
IPkt1430	tagen Teil Süd 19 OG5West	36	52	Bolzplatz
IPkt1431	tagen Teil Süd 19 OG6West	37	54	Bolzplatz
IPkt1432	tagen Teil Süd 19 OG7West	38	54	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5719	agen Teil Nord* 1 EG N/O*	46	64	Bolzplatz
IPkt5720	agen Teil Nord* 1 OG1N/O*	47	65	Bolzplatz
IPkt5721	agen Teil Nord* 1 OG2N/O*	48	66	Bolzplatz
IPkt5722	agen Teil Nord* 1 OG3N/O*	48	66	Bolzplatz
IPkt5723	agen Teil Nord* 1 OG4N/O*	49	67	Bolzplatz
IPkt5724	agen Teil Nord* 1 OG5N/O*	50	67	Bolzplatz
IPkt5725	agen Teil Nord* 1 OG6N/O*	49	69	Bolzplatz
IPkt5726	agen Teil Nord* 2 EG N/O*	35	52	Bolzplatz
IPkt5727	agen Teil Nord* 2 OG1N/O*	35	52	Bolzplatz
IPkt5728	agen Teil Nord* 2 OG2N/O*	36	53	Bolzplatz
IPkt5729	agen Teil Nord* 2 OG3N/O*	36	53	Bolzplatz
IPkt5730	agen Teil Nord* 2 OG4N/O*	36	53	Bolzplatz
IPkt5731	agen Teil Nord* 2 OG5N/O*	40	58	Bolzplatz
IPkt5732	agen Teil Nord* 2 OG6N/O*	42	59	Bolzplatz
IPkt5733	agen Teil Nord* 3 EG N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5734	agen Teil Nord* 3 OG1N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5735	agen Teil Nord* 3 OG2N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5736	agen Teil Nord* 3 OG3N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5737	agen Teil Nord* 3 OG4N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5738	agen Teil Nord* 3 OG5N/W*	31	46	Bolzplatz
IPkt5739	agen Teil Nord* 3 OG6N/W*	31	47	Bolzplatz
IPkt5740	agen Teil Nord* 5 EG Süd*	41	57	Bolzplatz
IPkt5741	agen Teil Nord* 5 OG1Süd*	44	61	Bolzplatz
IPkt5742	agen Teil Nord* 5 OG2Süd*	45	61	Bolzplatz
IPkt5743	agen Teil Nord* 5 OG3Süd*	45	62	Bolzplatz
IPkt5744	agen Teil Nord* 5 OG4Süd*	46	62	Bolzplatz
IPkt5745	agen Teil Nord* 5 OG5Süd*	47	63	Bolzplatz
IPkt5746	agen Teil Nord* 5 OG6Süd*	48	63	Bolzplatz
IPkt5747	agen Teil Nord* 6 EG Süd*	46	64	Bolzplatz
IPkt5748	agen Teil Nord* 6 OG1Süd*	47	65	Bolzplatz
IPkt5749	agen Teil Nord* 6 OG2Süd*	49	66	Bolzplatz
IPkt5750	agen Teil Nord* 6 OG3Süd*	50	67	Bolzplatz
IPkt5751	agen Teil Nord* 6 OG4Süd*	51	66	Bolzplatz
IPkt5752	agen Teil Nord* 6 OG5Süd*	51	67	Bolzplatz
IPkt5753	agen Teil Nord* 6 OG6Süd*	54	69	Bolzplatz
IPkt5754	agen Teil Nord* 7 EG Süd*	46	62	Bolzplatz
IPkt5755	agen Teil Nord* 7 OG1Süd*	47	63	Bolzplatz
IPkt5756	agen Teil Nord* 7 OG2Süd*	49	65	Bolzplatz
IPkt5757	agen Teil Nord* 7 OG3Süd*	51	67	Bolzplatz
IPkt5758	agen Teil Nord* 7 OG4Süd*	53	68	Bolzplatz
IPkt5759	agen Teil Nord* 7 OG5Süd*	53	69	Bolzplatz
IPkt5760	agen Teil Nord* 7 OG6Süd*	54	69	Bolzplatz
IPkt5761	agen Teil Nord* 8 EG Ost*	41	62	Bolzplatz
IPkt5762	agen Teil Nord* 8 OG1Ost*	42	63	Bolzplatz
IPkt5763	agen Teil Nord* 8 OG2Ost*	46	66	Bolzplatz
IPkt5764	agen Teil Nord* 8 OG3Ost*	51	68	Bolzplatz
IPkt5765	agen Teil Nord* 8 OG4Ost*	53	69	Bolzplatz
IPkt5766	agen Teil Nord* 8 OG5Ost*	54	70	Bolzplatz
IPkt5767	agen Teil Nord* 8 OG6Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5768	agen Teil Nord* 9 OG3Ost*	50	64	Bolzplatz
IPkt5769	agen Teil Nord* 9 OG4Ost*	52	67	Bolzplatz
IPkt5770	agen Teil Nord* 9 OG5Ost*	55	70	Bolzplatz
IPkt5771	agen Teil Nord* 9 OG6Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5772	-DV 8 Etagen 26 EG S/O**	52	67	Bolzplatz
IPkt5773	-DV 8 Etagen 26 OG1S/O**	52	67	Bolzplatz
IPkt5774	-DV 8 Etagen 26 OG2S/O**	53	68	Bolzplatz
IPkt5775	-DV 8 Etagen 26 OG3S/O**	54	69	Bolzplatz
IPkt5776	-DV 8 Etagen 26 OG4S/O**	54	69	Bolzplatz
IPkt5777	-DV 8 Etagen 26 OG5S/O**	55	69	Bolzplatz
IPkt5778	-DV 8 Etagen 26 OG6S/O**	55	69	Bolzplatz
IPkt5779	-DV 8 Etagen 26 OG7S/O**	55	69	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5780	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost*	54	69	Bolzplatz
IPkt5781	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost*	54	70	Bolzplatz
IPkt5782	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost*	55	71	Bolzplatz
IPkt5783	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5784	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5785	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5786	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost*	56	71	Bolzplatz
IPkt5787	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost*	55	70	Bolzplatz
IPkt5788	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost*	56	72	Bolzplatz
IPkt5789	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost*	57	73	Bolzplatz
IPkt5790	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost*	57	72	Bolzplatz
IPkt5791	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost*	57	72	Bolzplatz
IPkt5792	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost*	57	72	Bolzplatz
IPkt5793	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost*	57	72	Bolzplatz
IPkt5794	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost*	56	72	Bolzplatz
IPkt5795	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost*	57	74	Bolzplatz
IPkt5796	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost*	58	74	Bolzplatz
IPkt5797	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost*	58	74	Bolzplatz
IPkt5798	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost*	58	74	Bolzplatz
IPkt5799	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost*	58	73	Bolzplatz
IPkt5800	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost*	58	73	Bolzplatz
IPkt5801	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord*	57	73	Bolzplatz
IPkt5802	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord*	58	74	Bolzplatz
IPkt5803	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord*	58	74	Bolzplatz
IPkt5804	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord*	58	74	Bolzplatz
IPkt5805	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord*	58	73	Bolzplatz
IPkt5806	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord*	58	73	Bolzplatz
IPkt5807	Etagen Teil Süd* 6 EG West*	37	52	Bolzplatz
IPkt5808	Etagen Teil Süd* 6 OG1West*	38	53	Bolzplatz
IPkt5809	Etagen Teil Süd* 6 OG2West*	38	54	Bolzplatz
IPkt5810	Etagen Teil Süd* 6 OG3West*	39	54	Bolzplatz
IPkt5811	Etagen Teil Süd* 6 OG4West*	39	54	Bolzplatz
IPkt5812	Etagen Teil Süd* 6 OG5West*	39	54	Bolzplatz
IPkt5813	Etagen Teil Süd* 6 OG6West*	37	54	Bolzplatz
IPkt5814	Etagen Teil Süd* 7 EG West*	37	53	Bolzplatz
IPkt5815	Etagen Teil Süd* 7 OG1West*	37	53	Bolzplatz
IPkt5816	Etagen Teil Süd* 7 OG2West*	37	53	Bolzplatz
IPkt5817	Etagen Teil Süd* 7 OG3West*	37	54	Bolzplatz
IPkt5818	Etagen Teil Süd* 7 OG4West*	38	54	Bolzplatz
IPkt5819	Etagen Teil Süd* 7 OG5West*	38	54	Bolzplatz
IPkt5820	Etagen Teil Süd* 7 OG6West*	37	54	Bolzplatz
IPkt5821	Etagen Teil Süd* 8 EG West*	39	55	Bolzplatz
IPkt5822	Etagen Teil Süd* 8 OG1West*	39	55	Bolzplatz
IPkt5823	Etagen Teil Süd* 8 OG2West*	39	55	Bolzplatz
IPkt5824	Etagen Teil Süd* 8 OG3West*	39	55	Bolzplatz
IPkt5825	Etagen Teil Süd* 8 OG4West*	40	55	Bolzplatz
IPkt5826	Etagen Teil Süd* 8 OG5West*	40	56	Bolzplatz
IPkt5827	Etagen Teil Süd* 8 OG6West*	41	56	Bolzplatz

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0002 2024-02-13 10:29
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
VA-L - Sportlärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Tag (6h-22h)
				Quelle(Lmax)
IPkt0001	Täubchenweg 17 1 EG Süd	32	49	Bolzplatz
IPkt0002	Täubchenweg 17 1 OG1Süd	32	49	Bolzplatz
IPkt0003	Täubchenweg 17 1 OG2Süd	32	49	Bolzplatz
IPkt0004	Täubchenweg 17 1 OG3Süd	32	50	Bolzplatz
IPkt0005	Täubchenweg 17 2 EG Süd	28	47	Bolzplatz
IPkt0006	Täubchenweg 17 2 OG1Süd	28	47	Bolzplatz
IPkt0007	Täubchenweg 17 2 OG2Süd	28	47	Bolzplatz
IPkt0008	Täubchenweg 17 2 OG3Süd	28	47	Bolzplatz
IPkt0009	Täubchenweg 17 3 EG Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0010	Täubchenweg 17 3 OG1Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0011	Täubchenweg 17 3 OG2Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0012	Täubchenweg 17 3 OG3Süd	25	47	Bolzplatz
IPkt0013	Täubchenweg 17 4 EG Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0014	Täubchenweg 17 4 OG1Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0015	Täubchenweg 17 4 OG2Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0016	Täubchenweg 17 4 OG3Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0017	Täubchenweg 17 5 EG Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0018	Täubchenweg 17 5 OG1Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0019	Täubchenweg 17 5 OG2Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt0020	Täubchenweg 17 5 OG3Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt0021	Täubchenweg 17 6 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0022	Täubchenweg 17 6 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0023	Täubchenweg 17 6 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt0024	Täubchenweg 17 6 OG3Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt3131	Q -DV 8 Etagen 1 EG Süd*	36	50	Bolzplatz
IPkt3132	Q -DV 8 Etagen 1 OG1Süd*	36	50	Bolzplatz
IPkt3133	Q -DV 8 Etagen 1 OG2Süd*	36	50	Bolzplatz
IPkt3134	Q -DV 8 Etagen 1 OG3Süd*	37	50	Bolzplatz
IPkt3135	Q -DV 8 Etagen 1 OG4Süd*	37	50	Bolzplatz
IPkt3136	Q -DV 8 Etagen 1 OG5Süd*	37	51	Bolzplatz
IPkt3137	Q -DV 8 Etagen 1 OG6Süd*	37	51	Bolzplatz
IPkt3138	Q -DV 8 Etagen 1 OG7Süd*	37	51	Bolzplatz
IPkt3139	Q -DV 8 Etagen 2 EG Ost*	36	50	Bolzplatz
IPkt3140	Q -DV 8 Etagen 2 OG1Ost*	36	50	Bolzplatz
IPkt3141	Q -DV 8 Etagen 2 OG2Ost*	37	50	Bolzplatz
IPkt3142	Q -DV 8 Etagen 2 OG3Ost*	37	50	Bolzplatz
IPkt3143	Q -DV 8 Etagen 2 OG4Ost*	37	50	Bolzplatz
IPkt3144	Q -DV 8 Etagen 2 OG5Ost*	37	51	Bolzplatz
IPkt3145	Q -DV 8 Etagen 2 OG6Ost*	37	51	Bolzplatz
IPkt3146	Q -DV 8 Etagen 2 OG7Ost*	38	51	Bolzplatz
IPkt3147	Q -DV 8 Etagen 3 EG Ost*	23	37	Bolzplatz
IPkt3148	Q -DV 8 Etagen 3 OG1Ost*	23	37	Bolzplatz
IPkt3149	Q -DV 8 Etagen 3 OG2Ost*	23	37	Bolzplatz
IPkt3150	Q -DV 8 Etagen 3 OG3Ost*	23	37	Bolzplatz
IPkt3151	Q -DV 8 Etagen 3 OG4Ost*	23	38	Bolzplatz
IPkt3152	Q -DV 8 Etagen 3 OG5Ost*	24	39	Bolzplatz
IPkt3153	Q -DV 8 Etagen 3 OG6Ost*	26	41	Bolzplatz
IPkt3154	Q -DV 8 Etagen 3 OG7Ost*	29	44	Bolzplatz
IPkt3155	Q -DV 8 Etagen 4 EG Ost*	32	48	Bolzplatz
IPkt3156	Q -DV 8 Etagen 4 OG1Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3157	Q -DV 8 Etagen 4 OG2Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3158	Q -DV 8 Etagen 4 OG3Ost*	32	48	Bolzplatz
IPkt3159	Q -DV 8 Etagen 4 OG4Ost*	32	48	Bolzplatz
IPkt3160	Q -DV 8 Etagen 4 OG5Ost*	32	48	Bolzplatz
IPkt3161	Q -DV 8 Etagen 4 OG6Ost*	33	49	Bolzplatz
IPkt3162	Q -DV 8 Etagen 4 OG7Ost*	34	49	Bolzplatz
IPkt3163	Q -DV 8 Etagen 5 EG Ost*	32	48	Bolzplatz

Projekt: Bbauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3164	Q -DV 8 Etagen 5 OG1Ost*	30	48	Bolzplatz
IPkt3165	Q -DV 8 Etagen 5 OG2Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3166	Q -DV 8 Etagen 5 OG3Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3167	Q -DV 8 Etagen 5 OG4Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3168	Q -DV 8 Etagen 5 OG5Ost*	31	48	Bolzplatz
IPkt3169	Q -DV 8 Etagen 5 OG6Ost*	32	49	Bolzplatz
IPkt3170	Q -DV 8 Etagen 5 OG7Ost*	33	50	Bolzplatz
IPkt3171	Q -DV 8 Etagen 6 EG Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3172	Q -DV 8 Etagen 6 OG1Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3173	Q -DV 8 Etagen 6 OG2Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3174	Q -DV 8 Etagen 6 OG3Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3175	Q -DV 8 Etagen 6 OG4Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3176	Q -DV 8 Etagen 6 OG5Ost*	26	41	Bolzplatz
IPkt3177	Q -DV 8 Etagen 6 OG6Ost*	28	43	Bolzplatz
IPkt3178	Q -DV 8 Etagen 6 OG7Ost*	31	46	Bolzplatz
IPkt3179	Q -DV 8 Etagen 7 EG Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3180	Q -DV 8 Etagen 7 OG1Ost*	25	40	Bolzplatz
IPkt3181	Q -DV 8 Etagen 7 OG2Ost*	25	40	Bolzplatz
IPkt3182	Q -DV 8 Etagen 7 OG3Ost*	25	40	Bolzplatz
IPkt3183	Q -DV 8 Etagen 7 OG4Ost*	25	40	Bolzplatz
IPkt3184	Q -DV 8 Etagen 7 OG5Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3185	Q -DV 8 Etagen 7 OG6Ost*	27	42	Bolzplatz
IPkt3186	Q -DV 8 Etagen 7 OG7Ost*	30	44	Bolzplatz
IPkt3187	Q -DV 8 Etagen 8 EG Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3188	Q -DV 8 Etagen 8 OG1Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3189	Q -DV 8 Etagen 8 OG2Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3190	Q -DV 8 Etagen 8 OG3Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3191	Q -DV 8 Etagen 8 OG4Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3192	Q -DV 8 Etagen 8 OG5Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3193	Q -DV 8 Etagen 8 OG6Ost*	27	42	Bolzplatz
IPkt3194	Q -DV 8 Etagen 8 OG7Ost*	30	44	Bolzplatz
IPkt3195	Q -DV 8 Etagen 9 EG Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3196	Q -DV 8 Etagen 9 OG1Ost*	26	40	Bolzplatz
IPkt3197	Q -DV 8 Etagen 9 OG2Ost*	26	41	Bolzplatz
IPkt3198	Q -DV 8 Etagen 9 OG3Ost*	26	41	Bolzplatz
IPkt3199	Q -DV 8 Etagen 9 OG4Ost*	26	42	Bolzplatz
IPkt3200	Q -DV 8 Etagen 9 OG5Ost*	27	43	Bolzplatz
IPkt3201	Q -DV 8 Etagen 9 OG6Ost*	28	44	Bolzplatz
IPkt3202	Q -DV 8 Etagen 9 OG7Ost*	31	49	Bolzplatz
IPkt3203	-DV 8 Etagen 10 EG Nord*	28	52	Bolzplatz
IPkt3204	-DV 8 Etagen 10 OG1Nord*	28	52	Bolzplatz
IPkt3205	-DV 8 Etagen 10 OG2Nord*	29	52	Bolzplatz
IPkt3206	-DV 8 Etagen 10 OG3Nord*	29	52	Bolzplatz
IPkt3207	-DV 8 Etagen 10 OG4Nord*	30	53	Bolzplatz
IPkt3208	-DV 8 Etagen 10 OG5Nord*	31	53	Bolzplatz
IPkt3209	-DV 8 Etagen 10 OG6Nord*	32	53	Bolzplatz
IPkt3210	-DV 8 Etagen 10 OG7Nord*	37	55	Bolzplatz
IPkt3211	-DV 8 Etagen 11 EG Nord*	26	40	Bolzplatz
IPkt3212	-DV 8 Etagen 11 OG1Nord*	26	41	Bolzplatz
IPkt3213	-DV 8 Etagen 11 OG2Nord*	26	42	Bolzplatz
IPkt3214	-DV 8 Etagen 11 OG3Nord*	27	42	Bolzplatz
IPkt3215	-DV 8 Etagen 11 OG4Nord*	28	44	Bolzplatz
IPkt3216	-DV 8 Etagen 11 OG5Nord*	28	45	Bolzplatz
IPkt3217	-DV 8 Etagen 11 OG6Nord*	30	46	Bolzplatz
IPkt3218	-DV 8 Etagen 11 OG7Nord*	34	51	Bolzplatz
IPkt3219	-DV 8 Etagen 12 EG Nord*	25	40	Bolzplatz
IPkt3220	-DV 8 Etagen 12 OG1Nord*	25	40	Bolzplatz
IPkt3221	-DV 8 Etagen 12 OG2Nord*	26	41	Bolzplatz
IPkt3222	-DV 8 Etagen 12 OG3Nord*	26	42	Bolzplatz
IPkt3223	-DV 8 Etagen 12 OG4Nord*	27	43	Bolzplatz
IPkt3224	-DV 8 Etagen 12 OG5Nord*	27	44	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt3225	DV 8 Etagen 12 OG6Nord*	29	45	Bolzplatz	
IPkt3226	DV 8 Etagen 12 OG7Nord*	32	50	Bolzplatz	
IPkt3227	-DV 8 Etagen 13 EG Nord*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3228	DV 8 Etagen 13 OG1Nord*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3229	DV 8 Etagen 13 OG2Nord*	25	41	Bolzplatz	
IPkt3230	DV 8 Etagen 13 OG3Nord*	26	42	Bolzplatz	
IPkt3231	DV 8 Etagen 13 OG4Nord*	26	43	Bolzplatz	
IPkt3232	DV 8 Etagen 13 OG5Nord*	27	44	Bolzplatz	
IPkt3233	DV 8 Etagen 13 OG6Nord*	28	45	Bolzplatz	
IPkt3234	DV 8 Etagen 13 OG7Nord*	32	50	Bolzplatz	
IPkt3235	-DV 8 Etagen 14 EG Nord*	24	40	Bolzplatz	
IPkt3236	DV 8 Etagen 14 OG1Nord*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3237	DV 8 Etagen 14 OG2Nord*	25	41	Bolzplatz	
IPkt3238	DV 8 Etagen 14 OG3Nord*	25	42	Bolzplatz	
IPkt3239	DV 8 Etagen 14 OG4Nord*	26	42	Bolzplatz	
IPkt3240	DV 8 Etagen 14 OG5Nord*	26	43	Bolzplatz	
IPkt3241	DV 8 Etagen 14 OG6Nord*	28	44	Bolzplatz	
IPkt3242	DV 8 Etagen 14 OG7Nord*	31	49	Bolzplatz	
IPkt3243	-DV 8 Etagen 15 EG Nord*	24	40	Bolzplatz	
IPkt3244	DV 8 Etagen 15 OG1Nord*	24	40	Bolzplatz	
IPkt3245	DV 8 Etagen 15 OG2Nord*	25	41	Bolzplatz	
IPkt3246	DV 8 Etagen 15 OG3Nord*	25	41	Bolzplatz	
IPkt3247	DV 8 Etagen 15 OG4Nord*	25	42	Bolzplatz	
IPkt3248	DV 8 Etagen 15 OG5Nord*	26	43	Bolzplatz	
IPkt3249	DV 8 Etagen 15 OG6Nord*	27	44	Bolzplatz	
IPkt3250	DV 8 Etagen 15 OG7Nord*	30	49	Bolzplatz	
IPkt3251	-DV 8 Etagen 16 EG West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3252	DV 8 Etagen 16 OG1West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3253	DV 8 Etagen 16 OG2West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3254	DV 8 Etagen 16 OG3West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3255	DV 8 Etagen 16 OG4West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3256	DV 8 Etagen 16 OG5West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3257	DV 8 Etagen 16 OG6West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3258	DV 8 Etagen 16 OG7West*	23	38	Bolzplatz	
IPkt3259	-DV 8 Etagen 17 EG West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3260	DV 8 Etagen 17 OG1West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3261	DV 8 Etagen 17 OG2West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3262	DV 8 Etagen 17 OG3West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3263	DV 8 Etagen 17 OG4West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3264	DV 8 Etagen 17 OG5West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3265	DV 8 Etagen 17 OG6West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3266	DV 8 Etagen 17 OG7West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3267	-DV 8 Etagen 18 EG West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3268	DV 8 Etagen 18 OG1West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3269	DV 8 Etagen 18 OG2West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3270	DV 8 Etagen 18 OG3West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3271	DV 8 Etagen 18 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3272	DV 8 Etagen 18 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3273	DV 8 Etagen 18 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3274	DV 8 Etagen 18 OG7West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3275	-DV 8 Etagen 19 EG West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3276	DV 8 Etagen 19 OG1West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3277	DV 8 Etagen 19 OG2West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3278	DV 8 Etagen 19 OG3West*	23	38	Bolzplatz	
IPkt3279	DV 8 Etagen 19 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3280	DV 8 Etagen 19 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3281	DV 8 Etagen 19 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3282	DV 8 Etagen 19 OG7West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3283	-DV 8 Etagen 20 EG West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3284	DV 8 Etagen 20 OG1West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3285	DV 8 Etagen 20 OG2West*	23	37	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt3286	DV 8 Etagen 20 OG3West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3287	DV 8 Etagen 20 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3288	DV 8 Etagen 20 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3289	DV 8 Etagen 20 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3290	DV 8 Etagen 20 OG7West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3291	-DV 8 Etagen 21 EG West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3292	DV 8 Etagen 21 OG1West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3293	DV 8 Etagen 21 OG2West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3294	DV 8 Etagen 21 OG3West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3295	DV 8 Etagen 21 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3296	DV 8 Etagen 21 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3297	DV 8 Etagen 21 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3298	DV 8 Etagen 21 OG7West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3299	-DV 8 Etagen 22 EG West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3300	DV 8 Etagen 22 OG1West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3301	DV 8 Etagen 22 OG2West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3302	DV 8 Etagen 22 OG3West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3303	DV 8 Etagen 22 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3304	DV 8 Etagen 22 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3305	DV 8 Etagen 22 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3306	DV 8 Etagen 22 OG7West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3307	-DV 8 Etagen 23 EG West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3308	DV 8 Etagen 23 OG1West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3309	DV 8 Etagen 23 OG2West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3310	DV 8 Etagen 23 OG3West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3311	DV 8 Etagen 23 OG4West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3312	DV 8 Etagen 23 OG5West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3313	DV 8 Etagen 23 OG6West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3314	DV 8 Etagen 23 OG7West*	21	35	Bolzplatz	
IPkt3315	-DV 8 Etagen 24 EG S/W*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3316	-DV 8 Etagen 24 OG1S/W*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3317	-DV 8 Etagen 24 OG2S/W*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3318	-DV 8 Etagen 24 OG3S/W*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3319	-DV 8 Etagen 24 OG4S/W*	22	39	Bolzplatz	
IPkt3320	-DV 8 Etagen 24 OG5S/W*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3321	-DV 8 Etagen 24 OG6S/W*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3322	-DV 8 Etagen 24 OG7S/W*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3323	-DV 8 Etagen 25 EG West*	25	39	Bolzplatz	
IPkt3324	DV 8 Etagen 25 OG1West*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3325	DV 8 Etagen 25 OG2West*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3326	DV 8 Etagen 25 OG3West*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3327	DV 8 Etagen 25 OG4West*	24	40	Bolzplatz	
IPkt3328	DV 8 Etagen 25 OG5West*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3329	DV 8 Etagen 25 OG6West*	28	44	Bolzplatz	
IPkt3330	DV 8 Etagen 25 OG7West*	31	47	Bolzplatz	
IPkt3331	-DV 8 Etagen 26 EG West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3332	DV 8 Etagen 26 OG1West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3333	DV 8 Etagen 26 OG2West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3334	DV 8 Etagen 26 OG3West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3335	DV 8 Etagen 26 OG4West*	23	37	Bolzplatz	
IPkt3336	DV 8 Etagen 26 OG5West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3337	DV 8 Etagen 26 OG6West*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3338	DV 8 Etagen 26 OG7West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt3339	-DV 8 Etagen 27 EG West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3340	DV 8 Etagen 27 OG1West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3341	DV 8 Etagen 27 OG2West*	21	36	Bolzplatz	
IPkt3342	DV 8 Etagen 27 OG3West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3343	DV 8 Etagen 27 OG4West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3344	DV 8 Etagen 27 OG5West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3345	DV 8 Etagen 27 OG6West*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3346	DV 8 Etagen 27 OG7West*	28	43	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt3347	-DV 8 Etagen 28 EG West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3348	DV 8 Etagen 28 OG1West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3349	DV 8 Etagen 28 OG2West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3350	DV 8 Etagen 28 OG3West*	22	36	Bolzplatz	
IPkt3351	DV 8 Etagen 28 OG4West*	22	37	Bolzplatz	
IPkt3352	DV 8 Etagen 28 OG5West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3353	DV 8 Etagen 28 OG6West*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3354	DV 8 Etagen 28 OG7West*	28	43	Bolzplatz	
IPkt3355	-DV 8 Etagen 29 EG West*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3356	DV 8 Etagen 29 OG1West*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3357	DV 8 Etagen 29 OG2West*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3358	DV 8 Etagen 29 OG3West*	22	38	Bolzplatz	
IPkt3359	DV 8 Etagen 29 OG4West*	23	38	Bolzplatz	
IPkt3360	DV 8 Etagen 29 OG5West*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3361	DV 8 Etagen 29 OG6West*	26	41	Bolzplatz	
IPkt3362	DV 8 Etagen 29 OG7West*	28	43	Bolzplatz	
IPkt3363	-DV 8 Etagen 30 EG West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3364	DV 8 Etagen 30 OG1West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3365	DV 8 Etagen 30 OG2West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3366	DV 8 Etagen 30 OG3West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3367	DV 8 Etagen 30 OG4West*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3368	DV 8 Etagen 30 OG5West*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3369	DV 8 Etagen 30 OG6West*	26	41	Bolzplatz	
IPkt3370	DV 8 Etagen 30 OG7West*	28	43	Bolzplatz	
IPkt3371	-DV 8 Etagen 31 EG Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3372	-DV 8 Etagen 31 OG1Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3373	-DV 8 Etagen 31 OG2Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3374	-DV 8 Etagen 31 OG3Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3375	-DV 8 Etagen 31 OG4Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3376	-DV 8 Etagen 31 OG5Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3377	-DV 8 Etagen 31 OG6Nord*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3378	-DV 8 Etagen 31 OG7Nord*	28	43	Bolzplatz	
IPkt3379	-DV 8 Etagen 32 EG Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3380	-DV 8 Etagen 32 OG1Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3381	-DV 8 Etagen 32 OG2Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3382	-DV 8 Etagen 32 OG3Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3383	-DV 8 Etagen 32 OG4Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3384	-DV 8 Etagen 32 OG5Nord*	24	38	Bolzplatz	
IPkt3385	-DV 8 Etagen 32 OG6Nord*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3386	-DV 8 Etagen 32 OG7Nord*	28	42	Bolzplatz	
IPkt3387	-DV 8 Etagen 33 EG Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3388	-DV 8 Etagen 33 OG1Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3389	-DV 8 Etagen 33 OG2Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3390	-DV 8 Etagen 33 OG3Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3391	-DV 8 Etagen 33 OG4Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3392	-DV 8 Etagen 33 OG5Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3393	-DV 8 Etagen 33 OG6Nord*	24	39	Bolzplatz	
IPkt3394	-DV 8 Etagen 33 OG7Nord*	27	41	Bolzplatz	
IPkt3395	-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3396	-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3397	-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3398	-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3399	-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	25	40	Bolzplatz	
IPkt3400	-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3401	-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3402	-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	26	41	Bolzplatz	
IPkt3403	-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3404	-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3405	-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3406	-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	26	40	Bolzplatz	
IPkt3407	-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	26	40	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt3408	-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3409	-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3410	-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt3411	-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3412	-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3413	-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3414	-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3415	-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3416	-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3417	-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3418	-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt3419	-DV 8 Etagen 37 EG S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3420	-DV 8 Etagen 37 OG1S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3421	-DV 8 Etagen 37 OG2S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3422	-DV 8 Etagen 37 OG3S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3423	-DV 8 Etagen 37 OG4S/O*	24	39	Bolzplatz
IPkt3424	-DV 8 Etagen 37 OG5S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt3425	-DV 8 Etagen 37 OG6S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3426	-DV 8 Etagen 37 OG7S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt3427	-DV 8 Etagen 38 EG S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3428	-DV 8 Etagen 38 OG1S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3429	-DV 8 Etagen 38 OG2S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3430	-DV 8 Etagen 38 OG3S/O*	24	39	Bolzplatz
IPkt3431	-DV 8 Etagen 38 OG4S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt3432	-DV 8 Etagen 38 OG5S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3433	-DV 8 Etagen 38 OG6S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt3434	-DV 8 Etagen 38 OG7S/O*	27	45	Bolzplatz
IPkt3435	-DV 8 Etagen 39 EG S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3436	-DV 8 Etagen 39 OG1S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3437	-DV 8 Etagen 39 OG2S/O*	24	38	Bolzplatz
IPkt3438	-DV 8 Etagen 39 OG3S/O*	24	39	Bolzplatz
IPkt3439	-DV 8 Etagen 39 OG4S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt3440	-DV 8 Etagen 39 OG5S/O*	25	40	Bolzplatz
IPkt3441	-DV 8 Etagen 39 OG6S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt3442	-DV 8 Etagen 39 OG7S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt4815	A-DV 8 Etagen 1 EG Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt4816	-DV 8 Etagen 1 OG1Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt4817	-DV 8 Etagen 1 OG2Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt4818	-DV 8 Etagen 1 OG3Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt4819	-DV 8 Etagen 1 OG4Nord*	30	45	Bolzplatz
IPkt4820	-DV 8 Etagen 1 OG5Nord*	31	46	Bolzplatz
IPkt4821	-DV 8 Etagen 1 OG6Nord*	34	48	Bolzplatz
IPkt4822	-DV 8 Etagen 1 OG7Nord*	43	57	Bolzplatz
IPkt4823	A-DV 8 Etagen 2 EG Nord*	29	44	Bolzplatz
IPkt4824	-DV 8 Etagen 2 OG1Nord*	29	44	Bolzplatz
IPkt4825	-DV 8 Etagen 2 OG2Nord*	29	44	Bolzplatz
IPkt4826	-DV 8 Etagen 2 OG3Nord*	29	44	Bolzplatz
IPkt4827	-DV 8 Etagen 2 OG4Nord*	30	45	Bolzplatz
IPkt4828	-DV 8 Etagen 2 OG5Nord*	32	46	Bolzplatz
IPkt4829	-DV 8 Etagen 2 OG6Nord*	34	49	Bolzplatz
IPkt4830	-DV 8 Etagen 2 OG7Nord*	41	56	Bolzplatz
IPkt4831	A-DV 8 Etagen 3 EG Nord*	29	43	Bolzplatz
IPkt4832	-DV 8 Etagen 3 OG1Nord*	29	43	Bolzplatz
IPkt4833	-DV 8 Etagen 3 OG2Nord*	29	43	Bolzplatz
IPkt4834	-DV 8 Etagen 3 OG3Nord*	29	44	Bolzplatz
IPkt4835	-DV 8 Etagen 3 OG4Nord*	30	45	Bolzplatz
IPkt4836	-DV 8 Etagen 3 OG5Nord*	31	46	Bolzplatz
IPkt4837	-DV 8 Etagen 3 OG6Nord*	33	48	Bolzplatz
IPkt4838	-DV 8 Etagen 3 OG7Nord*	40	55	Bolzplatz
IPkt4839	A-DV 8 Etagen 4 EG Nord*	29	43	Bolzplatz
IPkt4840	-DV 8 Etagen 4 OG1Nord*	29	43	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4841	-DV 8 Etagen 4 OG2Nord*	29	43	Bolzplatz	
IPkt4842	-DV 8 Etagen 4 OG3Nord*	30	44	Bolzplatz	
IPkt4843	-DV 8 Etagen 4 OG4Nord*	31	47	Bolzplatz	
IPkt4844	-DV 8 Etagen 4 OG5Nord*	34	57	Bolzplatz	
IPkt4845	-DV 8 Etagen 4 OG6Nord*	36	58	Bolzplatz	
IPkt4846	-DV 8 Etagen 4 OG7Nord*	39	55	Bolzplatz	
IPkt4847	A-DV 8 Etagen 5 EG Nord*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4848	-DV 8 Etagen 5 OG1Nord*	28	43	Bolzplatz	
IPkt4849	-DV 8 Etagen 5 OG2Nord*	29	43	Bolzplatz	
IPkt4850	-DV 8 Etagen 5 OG3Nord*	29	44	Bolzplatz	
IPkt4851	-DV 8 Etagen 5 OG4Nord*	30	45	Bolzplatz	
IPkt4852	-DV 8 Etagen 5 OG5Nord*	31	46	Bolzplatz	
IPkt4853	-DV 8 Etagen 5 OG6Nord*	33	48	Bolzplatz	
IPkt4854	-DV 8 Etagen 5 OG7Nord*	38	54	Bolzplatz	
IPkt4855	A-DV 8 Etagen 6 EG Nord*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4856	-DV 8 Etagen 6 OG1Nord*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4857	-DV 8 Etagen 6 OG2Nord*	28	43	Bolzplatz	
IPkt4858	-DV 8 Etagen 6 OG3Nord*	29	44	Bolzplatz	
IPkt4859	-DV 8 Etagen 6 OG4Nord*	30	45	Bolzplatz	
IPkt4860	-DV 8 Etagen 6 OG5Nord*	31	46	Bolzplatz	
IPkt4861	-DV 8 Etagen 6 OG6Nord*	33	48	Bolzplatz	
IPkt4862	-DV 8 Etagen 6 OG7Nord*	38	54	Bolzplatz	
IPkt4863	A-DV 8 Etagen 7 EG West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4864	-DV 8 Etagen 7 OG1West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4865	-DV 8 Etagen 7 OG2West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4866	-DV 8 Etagen 7 OG3West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4867	-DV 8 Etagen 7 OG4West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4868	-DV 8 Etagen 7 OG5West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4869	-DV 8 Etagen 7 OG6West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4870	-DV 8 Etagen 7 OG7West*	29	43	Bolzplatz	
IPkt4871	A-DV 8 Etagen 8 EG West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4872	-DV 8 Etagen 8 OG1West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4873	-DV 8 Etagen 8 OG2West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4874	-DV 8 Etagen 8 OG3West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4875	-DV 8 Etagen 8 OG4West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4876	-DV 8 Etagen 8 OG5West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4877	-DV 8 Etagen 8 OG6West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4878	-DV 8 Etagen 8 OG7West*	29	43	Bolzplatz	
IPkt4879	A-DV 8 Etagen 9 EG West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4880	-DV 8 Etagen 9 OG1West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4881	-DV 8 Etagen 9 OG2West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4882	-DV 8 Etagen 9 OG3West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4883	-DV 8 Etagen 9 OG4West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4884	-DV 8 Etagen 9 OG5West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4885	-DV 8 Etagen 9 OG6West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4886	-DV 8 Etagen 9 OG7West*	29	43	Bolzplatz	
IPkt4887	-DV 8 Etagen 10 EG West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4888	DV 8 Etagen 10 OG1West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4889	DV 8 Etagen 10 OG2West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4890	DV 8 Etagen 10 OG3West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4891	DV 8 Etagen 10 OG4West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4892	DV 8 Etagen 10 OG5West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4893	DV 8 Etagen 10 OG6West*	28	43	Bolzplatz	
IPkt4894	DV 8 Etagen 10 OG7West*	30	44	Bolzplatz	
IPkt4895	-DV 8 Etagen 11 EG West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4896	DV 8 Etagen 11 OG1West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4897	DV 8 Etagen 11 OG2West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4898	DV 8 Etagen 11 OG3West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4899	DV 8 Etagen 11 OG4West*	27	42	Bolzplatz	
IPkt4900	DV 8 Etagen 11 OG5West*	28	42	Bolzplatz	
IPkt4901	DV 8 Etagen 11 OG6West*	29	43	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4902	DV 8 Etagen 11 OG7West*	30	45	Bolzplatz
IPkt4903	-DV 8 Etagen 12 EG West*	36	49	Bolzplatz
IPkt4904	DV 8 Etagen 12 OG1West*	35	49	Bolzplatz
IPkt4905	DV 8 Etagen 12 OG2West*	36	49	Bolzplatz
IPkt4906	DV 8 Etagen 12 OG3West*	36	49	Bolzplatz
IPkt4907	DV 8 Etagen 12 OG4West*	36	49	Bolzplatz
IPkt4908	DV 8 Etagen 12 OG5West*	36	50	Bolzplatz
IPkt4909	DV 8 Etagen 12 OG6West*	36	50	Bolzplatz
IPkt4910	DV 8 Etagen 12 OG7West*	37	50	Bolzplatz
IPkt4911	-DV 8 Etagen 13 EG West*	25	40	Bolzplatz
IPkt4912	DV 8 Etagen 13 OG1West*	25	40	Bolzplatz
IPkt4913	DV 8 Etagen 13 OG2West*	25	40	Bolzplatz
IPkt4914	DV 8 Etagen 13 OG3West*	26	40	Bolzplatz
IPkt4915	DV 8 Etagen 13 OG4West*	26	40	Bolzplatz
IPkt4916	DV 8 Etagen 13 OG5West*	26	41	Bolzplatz
IPkt4917	DV 8 Etagen 13 OG6West*	27	42	Bolzplatz
IPkt4918	DV 8 Etagen 13 OG7West*	29	44	Bolzplatz
IPkt4919	A-DV 8 Etagen 14 EG S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4920	A-DV 8 Etagen 14 OG1S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4921	A-DV 8 Etagen 14 OG2S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4922	A-DV 8 Etagen 14 OG3S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4923	A-DV 8 Etagen 14 OG4S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4924	A-DV 8 Etagen 14 OG5S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4925	A-DV 8 Etagen 14 OG6S/O*	25	39	Bolzplatz
IPkt4926	A-DV 8 Etagen 14 OG7S/O*	26	40	Bolzplatz
IPkt4927	A-DV 8 Etagen 15 EG S/O*	26	49	Bolzplatz
IPkt4928	A-DV 8 Etagen 15 OG1S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4929	A-DV 8 Etagen 15 OG2S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4930	A-DV 8 Etagen 15 OG3S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4931	A-DV 8 Etagen 15 OG4S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4932	A-DV 8 Etagen 15 OG5S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4933	A-DV 8 Etagen 15 OG6S/O*	26	50	Bolzplatz
IPkt4934	A-DV 8 Etagen 15 OG7S/O*	27	50	Bolzplatz
IPkt4935	A-DV 8 Etagen 16 EG S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt4936	A-DV 8 Etagen 16 OG1S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt4937	A-DV 8 Etagen 16 OG2S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt4938	A-DV 8 Etagen 16 OG3S/O*	26	41	Bolzplatz
IPkt4939	A-DV 8 Etagen 16 OG4S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt4940	A-DV 8 Etagen 16 OG5S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt4941	A-DV 8 Etagen 16 OG6S/O*	27	41	Bolzplatz
IPkt4942	A-DV 8 Etagen 16 OG7S/O*	28	42	Bolzplatz
IPkt4943	A-DV 8 Etagen 17 EG S/O*	34	53	Bolzplatz
IPkt4944	A-DV 8 Etagen 17 OG1S/O*	35	53	Bolzplatz
IPkt4945	A-DV 8 Etagen 17 OG2S/O*	35	53	Bolzplatz
IPkt4946	A-DV 8 Etagen 17 OG3S/O*	35	53	Bolzplatz
IPkt4947	A-DV 8 Etagen 17 OG4S/O*	35	53	Bolzplatz
IPkt4948	A-DV 8 Etagen 17 OG5S/O*	35	53	Bolzplatz
IPkt4949	A-DV 8 Etagen 17 OG6S/O*	35	54	Bolzplatz
IPkt4950	A-DV 8 Etagen 17 OG7S/O*	36	54	Bolzplatz
IPkt4951	A-DV 8 Etagen 18 EG S/O*	39	53	Bolzplatz
IPkt4952	A-DV 8 Etagen 18 OG1S/O*	39	54	Bolzplatz
IPkt4953	A-DV 8 Etagen 18 OG2S/O*	39	54	Bolzplatz
IPkt4954	A-DV 8 Etagen 18 OG3S/O*	40	54	Bolzplatz
IPkt4955	A-DV 8 Etagen 18 OG4S/O*	40	54	Bolzplatz
IPkt4956	A-DV 8 Etagen 18 OG5S/O*	40	54	Bolzplatz
IPkt4957	A-DV 8 Etagen 18 OG6S/O*	40	54	Bolzplatz
IPkt4958	A-DV 8 Etagen 18 OG7S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt4959	A-DV 8 Etagen 19 EG S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt4960	A-DV 8 Etagen 19 OG1S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt4961	A-DV 8 Etagen 19 OG2S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt4962	A-DV 8 Etagen 19 OG3S/O*	43	56	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4963	A-DV 8 Etagen 19 OG4S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt4964	A-DV 8 Etagen 19 OG5S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt4965	A-DV 8 Etagen 19 OG6S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt4966	A-DV 8 Etagen 19 OG7S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt4967	A-DV 8 Etagen 20 EG S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt4968	A-DV 8 Etagen 20 OG1S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt4969	A-DV 8 Etagen 20 OG2S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt4970	A-DV 8 Etagen 20 OG3S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt4971	A-DV 8 Etagen 20 OG4S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt4972	A-DV 8 Etagen 20 OG5S/O*	44	58	Bolzplatz
IPkt4973	A-DV 8 Etagen 20 OG6S/O*	44	59	Bolzplatz
IPkt4974	A-DV 8 Etagen 20 OG7S/O*	44	59	Bolzplatz
IPkt4975	A-DV 8 Etagen 21 EG S/O*	44	58	Bolzplatz
IPkt4976	A-DV 8 Etagen 21 OG1S/O*	44	58	Bolzplatz
IPkt4977	A-DV 8 Etagen 21 OG2S/O*	45	58	Bolzplatz
IPkt4978	A-DV 8 Etagen 21 OG3S/O*	45	58	Bolzplatz
IPkt4979	A-DV 8 Etagen 21 OG4S/O*	45	59	Bolzplatz
IPkt4980	A-DV 8 Etagen 21 OG5S/O*	45	59	Bolzplatz
IPkt4981	A-DV 8 Etagen 21 OG6S/O*	45	59	Bolzplatz
IPkt4982	A-DV 8 Etagen 21 OG7S/O*	46	59	Bolzplatz
IPkt4983	A-DV 8 Etagen 22 EG S/O*	39	56	Bolzplatz
IPkt4984	A-DV 8 Etagen 22 OG1S/O*	39	56	Bolzplatz
IPkt4985	A-DV 8 Etagen 22 OG2S/O*	40	56	Bolzplatz
IPkt4986	A-DV 8 Etagen 22 OG3S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt4987	A-DV 8 Etagen 22 OG4S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt4988	A-DV 8 Etagen 22 OG5S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt4989	A-DV 8 Etagen 22 OG6S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt4990	A-DV 8 Etagen 22 OG7S/O*	41	58	Bolzplatz
IPkt4991	A-DV 8 Etagen 23 EG S/O*	43	59	Bolzplatz
IPkt4992	A-DV 8 Etagen 23 OG1S/O*	43	59	Bolzplatz
IPkt4993	A-DV 8 Etagen 23 OG2S/O*	44	60	Bolzplatz
IPkt4994	A-DV 8 Etagen 23 OG3S/O*	44	60	Bolzplatz
IPkt4995	A-DV 8 Etagen 23 OG4S/O*	44	60	Bolzplatz
IPkt4996	A-DV 8 Etagen 23 OG5S/O*	45	61	Bolzplatz
IPkt4997	A-DV 8 Etagen 23 OG6S/O*	45	61	Bolzplatz
IPkt4998	A-DV 8 Etagen 23 OG7S/O*	45	61	Bolzplatz
IPkt4999	A-DV 8 Etagen 24 EG S/O*	42	60	Bolzplatz
IPkt5000	A-DV 8 Etagen 24 OG1S/O*	43	60	Bolzplatz
IPkt5001	A-DV 8 Etagen 24 OG2S/O*	43	61	Bolzplatz
IPkt5002	A-DV 8 Etagen 24 OG3S/O*	43	61	Bolzplatz
IPkt5003	A-DV 8 Etagen 24 OG4S/O*	44	61	Bolzplatz
IPkt5004	A-DV 8 Etagen 24 OG5S/O*	44	62	Bolzplatz
IPkt5005	A-DV 8 Etagen 24 OG6S/O*	44	62	Bolzplatz
IPkt5006	A-DV 8 Etagen 24 OG7S/O*	45	62	Bolzplatz
IPkt5007	A-DV 8 Etagen 25 EG S/O*	33	47	Bolzplatz
IPkt5008	A-DV 8 Etagen 25 OG1S/O*	33	47	Bolzplatz
IPkt5009	A-DV 8 Etagen 25 OG2S/O*	33	48	Bolzplatz
IPkt5010	A-DV 8 Etagen 25 OG3S/O*	33	48	Bolzplatz
IPkt5011	A-DV 8 Etagen 25 OG4S/O*	34	48	Bolzplatz
IPkt5012	A-DV 8 Etagen 25 OG5S/O*	34	49	Bolzplatz
IPkt5013	A-DV 8 Etagen 25 OG6S/O*	34	49	Bolzplatz
IPkt5014	A-DV 8 Etagen 25 OG7S/O*	35	49	Bolzplatz
IPkt5015	A-DV 8 Etagen 26 EG S/O*	52	67	Bolzplatz
IPkt5016	A-DV 8 Etagen 26 OG1S/O*	52	67	Bolzplatz
IPkt5017	A-DV 8 Etagen 26 OG2S/O*	53	68	Bolzplatz
IPkt5018	A-DV 8 Etagen 26 OG3S/O*	54	69	Bolzplatz
IPkt5019	A-DV 8 Etagen 26 OG4S/O*	54	69	Bolzplatz
IPkt5020	A-DV 8 Etagen 26 OG5S/O*	55	69	Bolzplatz
IPkt5021	A-DV 8 Etagen 26 OG6S/O*	55	69	Bolzplatz
IPkt5022	A-DV 8 Etagen 26 OG7S/O*	55	69	Bolzplatz
IPkt5023	A-DV 8 Etagen 28 EG S/O*	40	55	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5024	A-DV 8 Etagen 28 OG1S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5025	A-DV 8 Etagen 28 OG2S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5026	A-DV 8 Etagen 28 OG3S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5027	A-DV 8 Etagen 28 OG4S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5028	A-DV 8 Etagen 28 OG5S/O*	41	56	Bolzplatz
IPkt5029	A-DV 8 Etagen 28 OG6S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt5030	A-DV 8 Etagen 28 OG7S/O*	44	58	Bolzplatz
IPkt5031	A-DV 8 Etagen 29 EG S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5032	A-DV 8 Etagen 29 OG1S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5033	A-DV 8 Etagen 29 OG2S/O*	40	55	Bolzplatz
IPkt5034	A-DV 8 Etagen 29 OG3S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5035	A-DV 8 Etagen 29 OG4S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5036	A-DV 8 Etagen 29 OG5S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt5037	A-DV 8 Etagen 29 OG6S/O*	42	57	Bolzplatz
IPkt5038	A-DV 8 Etagen 29 OG7S/O*	45	60	Bolzplatz
IPkt5039	A-DV 8 Etagen 30 EG S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5040	A-DV 8 Etagen 30 OG1S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5041	A-DV 8 Etagen 30 OG2S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5042	A-DV 8 Etagen 30 OG3S/O*	41	55	Bolzplatz
IPkt5043	A-DV 8 Etagen 30 OG4S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt5044	A-DV 8 Etagen 30 OG5S/O*	42	57	Bolzplatz
IPkt5045	A-DV 8 Etagen 30 OG6S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt5046	A-DV 8 Etagen 30 OG7S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt5047	A-DV 8 Etagen 31 EG S/O*	41	56	Bolzplatz
IPkt5048	A-DV 8 Etagen 31 OG1S/O*	41	56	Bolzplatz
IPkt5049	A-DV 8 Etagen 31 OG2S/O*	41	56	Bolzplatz
IPkt5050	A-DV 8 Etagen 31 OG3S/O*	41	56	Bolzplatz
IPkt5051	A-DV 8 Etagen 31 OG4S/O*	42	56	Bolzplatz
IPkt5052	A-DV 8 Etagen 31 OG5S/O*	43	57	Bolzplatz
IPkt5053	A-DV 8 Etagen 31 OG6S/O*	43	58	Bolzplatz
IPkt5054	A-DV 8 Etagen 31 OG7S/O*	44	59	Bolzplatz
IPkt5055	A-DV 8 Etagen 32 EG S/O*	39	56	Bolzplatz
IPkt5056	A-DV 8 Etagen 32 OG1S/O*	39	56	Bolzplatz
IPkt5057	A-DV 8 Etagen 32 OG2S/O*	39	56	Bolzplatz
IPkt5058	A-DV 8 Etagen 32 OG3S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt5059	A-DV 8 Etagen 32 OG4S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt5060	A-DV 8 Etagen 32 OG5S/O*	41	58	Bolzplatz
IPkt5061	A-DV 8 Etagen 32 OG6S/O*	42	58	Bolzplatz
IPkt5062	A-DV 8 Etagen 32 OG7S/O*	42	59	Bolzplatz
IPkt5063	A-DV 8 Etagen 33 EG S/O*	40	56	Bolzplatz
IPkt5064	A-DV 8 Etagen 33 OG1S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt5065	A-DV 8 Etagen 33 OG2S/O*	40	57	Bolzplatz
IPkt5066	A-DV 8 Etagen 33 OG3S/O*	41	57	Bolzplatz
IPkt5067	A-DV 8 Etagen 33 OG4S/O*	41	58	Bolzplatz
IPkt5068	A-DV 8 Etagen 33 OG5S/O*	42	59	Bolzplatz
IPkt5069	A-DV 8 Etagen 33 OG6S/O*	42	59	Bolzplatz
IPkt5070	A-DV 8 Etagen 33 OG7S/O*	43	60	Bolzplatz
IPkt5071	A-DV 8 Etagen 34 EG S/O*	39	57	Bolzplatz
IPkt5072	A-DV 8 Etagen 34 OG1S/O*	39	58	Bolzplatz
IPkt5073	A-DV 8 Etagen 34 OG2S/O*	40	59	Bolzplatz
IPkt5074	A-DV 8 Etagen 34 OG3S/O*	40	59	Bolzplatz
IPkt5075	A-DV 8 Etagen 34 OG4S/O*	41	60	Bolzplatz
IPkt5076	A-DV 8 Etagen 34 OG5S/O*	41	60	Bolzplatz
IPkt5077	A-DV 8 Etagen 34 OG6S/O*	42	61	Bolzplatz
IPkt5078	A-DV 8 Etagen 34 OG7S/O*	42	61	Bolzplatz
IPkt5079	A-DV 8 Etagen 35 EG S/O*	40	61	Bolzplatz
IPkt5080	A-DV 8 Etagen 35 OG1S/O*	41	61	Bolzplatz
IPkt5081	A-DV 8 Etagen 35 OG2S/O*	41	61	Bolzplatz
IPkt5082	A-DV 8 Etagen 35 OG3S/O*	42	63	Bolzplatz
IPkt5083	A-DV 8 Etagen 35 OG4S/O*	43	63	Bolzplatz
IPkt5084	A-DV 8 Etagen 35 OG5S/O*	43	63	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5085	A-DV 8 Etagen 35 OG6S/O*	44	64	Bolzplatz
IPkt5086	A-DV 8 Etagen 35 OG7S/O*	44	64	Bolzplatz
IPkt5087	A-DV 8 Etagen 36 EG S/O*	39	61	Bolzplatz
IPkt5088	A-DV 8 Etagen 36 OG1S/O*	40	61	Bolzplatz
IPkt5089	A-DV 8 Etagen 36 OG2S/O*	40	61	Bolzplatz
IPkt5090	A-DV 8 Etagen 36 OG3S/O*	41	62	Bolzplatz
IPkt5091	A-DV 8 Etagen 36 OG4S/O*	42	63	Bolzplatz
IPkt5092	A-DV 8 Etagen 36 OG5S/O*	42	63	Bolzplatz
IPkt5093	A-DV 8 Etagen 36 OG6S/O*	43	64	Bolzplatz
IPkt5094	A-DV 8 Etagen 36 OG7S/O*	43	64	Bolzplatz
IPkt5095	A-DV 8 Etagen 37 EG N/W*	40	61	Bolzplatz
IPkt5096	-DV 8 Etagen 37 OG1N/W*	41	61	Bolzplatz
IPkt5097	-DV 8 Etagen 37 OG2N/W*	42	61	Bolzplatz
IPkt5098	-DV 8 Etagen 37 OG3N/W*	42	62	Bolzplatz
IPkt5099	-DV 8 Etagen 37 OG4N/W*	43	63	Bolzplatz
IPkt5100	-DV 8 Etagen 37 OG5N/W*	43	63	Bolzplatz
IPkt5101	-DV 8 Etagen 37 OG6N/W*	44	63	Bolzplatz
IPkt5102	-DV 8 Etagen 37 OG7N/W*	44	64	Bolzplatz
IPkt5103	A-DV 8 Etagen 38 EG N/W*	43	59	Bolzplatz
IPkt5104	-DV 8 Etagen 38 OG1N/W*	43	59	Bolzplatz
IPkt5105	-DV 8 Etagen 38 OG2N/W*	44	59	Bolzplatz
IPkt5106	-DV 8 Etagen 38 OG3N/W*	45	60	Bolzplatz
IPkt5107	-DV 8 Etagen 38 OG4N/W*	45	61	Bolzplatz
IPkt5108	-DV 8 Etagen 38 OG5N/W*	45	61	Bolzplatz
IPkt5109	-DV 8 Etagen 38 OG6N/W*	46	62	Bolzplatz
IPkt5110	-DV 8 Etagen 38 OG7N/W*	46	62	Bolzplatz
IPkt5111	A-DV 8 Etagen 39 EG N/W*	43	59	Bolzplatz
IPkt5112	-DV 8 Etagen 39 OG1N/W*	44	59	Bolzplatz
IPkt5113	-DV 8 Etagen 39 OG2N/W*	44	60	Bolzplatz
IPkt5114	-DV 8 Etagen 39 OG3N/W*	45	60	Bolzplatz
IPkt5115	-DV 8 Etagen 39 OG4N/W*	46	61	Bolzplatz
IPkt5116	-DV 8 Etagen 39 OG5N/W*	46	61	Bolzplatz
IPkt5117	-DV 8 Etagen 39 OG6N/W*	46	61	Bolzplatz
IPkt5118	-DV 8 Etagen 39 OG7N/W*	47	62	Bolzplatz
IPkt5119	A-DV 8 Etagen 40 EG N/W*	42	59	Bolzplatz
IPkt5120	-DV 8 Etagen 40 OG1N/W*	43	60	Bolzplatz
IPkt5121	-DV 8 Etagen 40 OG2N/W*	43	60	Bolzplatz
IPkt5122	-DV 8 Etagen 40 OG3N/W*	44	61	Bolzplatz
IPkt5123	-DV 8 Etagen 40 OG4N/W*	44	61	Bolzplatz
IPkt5124	-DV 8 Etagen 40 OG5N/W*	44	62	Bolzplatz
IPkt5125	-DV 8 Etagen 40 OG6N/W*	44	62	Bolzplatz
IPkt5126	-DV 8 Etagen 40 OG7N/W*	45	62	Bolzplatz
IPkt5127	A-DV 8 Etagen 41 EG Nord*	29	43	Bolzplatz
IPkt5128	-DV 8 Etagen 41 OG1Nord*	33	51	Bolzplatz
IPkt5129	-DV 8 Etagen 41 OG2Nord*	33	51	Bolzplatz
IPkt5130	-DV 8 Etagen 41 OG3Nord*	33	52	Bolzplatz
IPkt5131	-DV 8 Etagen 41 OG4Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5132	-DV 8 Etagen 41 OG5Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5133	-DV 8 Etagen 41 OG6Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5134	-DV 8 Etagen 41 OG7Nord*	34	51	Bolzplatz
IPkt5135	A-DV 8 Etagen 42 EG Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt5136	-DV 8 Etagen 42 OG1Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5137	-DV 8 Etagen 42 OG2Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5138	-DV 8 Etagen 42 OG3Nord*	35	53	Bolzplatz
IPkt5139	-DV 8 Etagen 42 OG4Nord*	35	53	Bolzplatz
IPkt5140	-DV 8 Etagen 42 OG5Nord*	35	53	Bolzplatz
IPkt5141	-DV 8 Etagen 42 OG6Nord*	34	52	Bolzplatz
IPkt5142	-DV 8 Etagen 42 OG7Nord*	37	53	Bolzplatz
IPkt5143	A-DV 8 Etagen 43 EG Nord*	30	44	Bolzplatz
IPkt5144	-DV 8 Etagen 43 OG1Nord*	35	53	Bolzplatz
IPkt5145	-DV 8 Etagen 43 OG2Nord*	36	53	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5146	-DV 8 Etagen 43 OG3Nord*	36	54	Bolzplatz	
IPkt5147	-DV 8 Etagen 43 OG4Nord*	36	54	Bolzplatz	
IPkt5148	-DV 8 Etagen 43 OG5Nord*	36	54	Bolzplatz	
IPkt5149	-DV 8 Etagen 43 OG6Nord*	38	54	Bolzplatz	
IPkt5150	-DV 8 Etagen 43 OG7Nord*	39	55	Bolzplatz	
IPkt5151	-DV 8 Etagen 44 EG Nord*	31	45	Bolzplatz	
IPkt5152	-DV 8 Etagen 44 OG1Nord*	37	55	Bolzplatz	
IPkt5153	-DV 8 Etagen 44 OG2Nord*	38	55	Bolzplatz	
IPkt5154	-DV 8 Etagen 44 OG3Nord*	38	55	Bolzplatz	
IPkt5155	-DV 8 Etagen 44 OG4Nord*	38	56	Bolzplatz	
IPkt5156	-DV 8 Etagen 44 OG5Nord*	39	56	Bolzplatz	
IPkt5157	-DV 8 Etagen 44 OG6Nord*	41	56	Bolzplatz	
IPkt5158	-DV 8 Etagen 44 OG7Nord*	42	58	Bolzplatz	
IPkt5159	tagen Teil Nord* 1 EG N/O	46	64	Bolzplatz	
IPkt5160	tagen Teil Nord* 1 OG1N/O	47	65	Bolzplatz	
IPkt5161	tagen Teil Nord* 1 OG2N/O	48	66	Bolzplatz	
IPkt5162	tagen Teil Nord* 1 OG3N/O	48	66	Bolzplatz	
IPkt5163	tagen Teil Nord* 1 OG4N/O	49	67	Bolzplatz	
IPkt5164	tagen Teil Nord* 1 OG5N/O	50	67	Bolzplatz	
IPkt5165	tagen Teil Nord* 1 OG6N/O	49	69	Bolzplatz	
IPkt5166	tagen Teil Nord* 2 EG N/O	35	52	Bolzplatz	
IPkt5167	tagen Teil Nord* 2 OG1N/O	35	52	Bolzplatz	
IPkt5168	tagen Teil Nord* 2 OG2N/O	36	53	Bolzplatz	
IPkt5169	tagen Teil Nord* 2 OG3N/O	36	53	Bolzplatz	
IPkt5170	tagen Teil Nord* 2 OG4N/O	36	53	Bolzplatz	
IPkt5171	tagen Teil Nord* 2 OG5N/O	40	58	Bolzplatz	
IPkt5172	tagen Teil Nord* 2 OG6N/O	42	59	Bolzplatz	
IPkt5173	tagen Teil Nord* 3 EG N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5174	tagen Teil Nord* 3 OG1N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5175	tagen Teil Nord* 3 OG2N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5176	tagen Teil Nord* 3 OG3N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5177	tagen Teil Nord* 3 OG4N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5178	tagen Teil Nord* 3 OG5N/W	31	46	Bolzplatz	
IPkt5179	tagen Teil Nord* 3 OG6N/W	31	47	Bolzplatz	
IPkt5187	tagen Teil Nord* 5 EG Süd	40	57	Bolzplatz	
IPkt5188	tagen Teil Nord* 5 OG1Süd	44	61	Bolzplatz	
IPkt5189	tagen Teil Nord* 5 OG2Süd	45	61	Bolzplatz	
IPkt5190	tagen Teil Nord* 5 OG3Süd	45	62	Bolzplatz	
IPkt5191	tagen Teil Nord* 5 OG4Süd	46	62	Bolzplatz	
IPkt5192	tagen Teil Nord* 5 OG5Süd	47	63	Bolzplatz	
IPkt5193	tagen Teil Nord* 5 OG6Süd	48	63	Bolzplatz	
IPkt5194	tagen Teil Nord* 6 EG Süd	46	64	Bolzplatz	
IPkt5195	tagen Teil Nord* 6 OG1Süd	47	65	Bolzplatz	
IPkt5196	tagen Teil Nord* 6 OG2Süd	49	66	Bolzplatz	
IPkt5197	tagen Teil Nord* 6 OG3Süd	50	67	Bolzplatz	
IPkt5198	tagen Teil Nord* 6 OG4Süd	51	66	Bolzplatz	
IPkt5199	tagen Teil Nord* 6 OG5Süd	51	67	Bolzplatz	
IPkt5200	tagen Teil Nord* 6 OG6Süd	54	69	Bolzplatz	
IPkt5201	tagen Teil Nord* 7 EG Süd	46	62	Bolzplatz	
IPkt5202	tagen Teil Nord* 7 OG1Süd	47	63	Bolzplatz	
IPkt5203	tagen Teil Nord* 7 OG2Süd	49	65	Bolzplatz	
IPkt5204	tagen Teil Nord* 7 OG3Süd	51	67	Bolzplatz	
IPkt5205	tagen Teil Nord* 7 OG4Süd	53	68	Bolzplatz	
IPkt5206	tagen Teil Nord* 7 OG5Süd	53	69	Bolzplatz	
IPkt5207	tagen Teil Nord* 7 OG6Süd	54	69	Bolzplatz	
IPkt5208	tagen Teil Nord* 8 EG Ost	41	62	Bolzplatz	
IPkt5209	tagen Teil Nord* 8 OG1Ost	42	63	Bolzplatz	
IPkt5210	tagen Teil Nord* 8 OG2Ost	46	66	Bolzplatz	
IPkt5211	tagen Teil Nord* 8 OG3Ost	51	68	Bolzplatz	
IPkt5212	tagen Teil Nord* 8 OG4Ost	53	69	Bolzplatz	
IPkt5213	tagen Teil Nord* 8 OG5Ost	54	70	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5214	Etagen Teil Nord* 8 OG6Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5218	Etagen Teil Nord* 9 OG3Ost	50	64	Bolzplatz
IPkt5219	Etagen Teil Nord* 9 OG4Ost	52	67	Bolzplatz
IPkt5220	Etagen Teil Nord* 9 OG5Ost	55	70	Bolzplatz
IPkt5221	Etagen Teil Nord* 9 OG6Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5229	Etagen Teil Süd* 2 EG Ost	54	69	Bolzplatz
IPkt5230	Etagen Teil Süd* 2 OG1Ost	54	70	Bolzplatz
IPkt5231	Etagen Teil Süd* 2 OG2Ost	55	71	Bolzplatz
IPkt5232	Etagen Teil Süd* 2 OG3Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5233	Etagen Teil Süd* 2 OG4Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5234	Etagen Teil Süd* 2 OG5Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5235	Etagen Teil Süd* 2 OG6Ost	56	71	Bolzplatz
IPkt5236	Etagen Teil Süd* 3 EG Ost	55	70	Bolzplatz
IPkt5237	Etagen Teil Süd* 3 OG1Ost	56	72	Bolzplatz
IPkt5238	Etagen Teil Süd* 3 OG2Ost	57	73	Bolzplatz
IPkt5239	Etagen Teil Süd* 3 OG3Ost	57	72	Bolzplatz
IPkt5240	Etagen Teil Süd* 3 OG4Ost	57	72	Bolzplatz
IPkt5241	Etagen Teil Süd* 3 OG5Ost	57	72	Bolzplatz
IPkt5242	Etagen Teil Süd* 3 OG6Ost	57	72	Bolzplatz
IPkt5243	Etagen Teil Süd* 4 EG Ost	56	72	Bolzplatz
IPkt5244	Etagen Teil Süd* 4 OG1Ost	57	74	Bolzplatz
IPkt5245	Etagen Teil Süd* 4 OG2Ost	58	74	Bolzplatz
IPkt5246	Etagen Teil Süd* 4 OG3Ost	58	74	Bolzplatz
IPkt5247	Etagen Teil Süd* 4 OG4Ost	58	74	Bolzplatz
IPkt5248	Etagen Teil Süd* 4 OG5Ost	58	73	Bolzplatz
IPkt5249	Etagen Teil Süd* 4 OG6Ost	58	73	Bolzplatz
IPkt5251	Etagen Teil Süd* 5 OG1Nord	57	73	Bolzplatz
IPkt5252	Etagen Teil Süd* 5 OG2Nord	58	74	Bolzplatz
IPkt5253	Etagen Teil Süd* 5 OG3Nord	58	74	Bolzplatz
IPkt5254	Etagen Teil Süd* 5 OG4Nord	58	74	Bolzplatz
IPkt5255	Etagen Teil Süd* 5 OG5Nord	58	73	Bolzplatz
IPkt5256	Etagen Teil Süd* 5 OG6Nord	58	73	Bolzplatz
IPkt5257	Etagen Teil Süd* 6 EG West	36	54	Bolzplatz
IPkt5258	Etagen Teil Süd* 6 OG1West	37	56	Bolzplatz
IPkt5259	Etagen Teil Süd* 6 OG2West	38	56	Bolzplatz
IPkt5260	Etagen Teil Süd* 6 OG3West	38	56	Bolzplatz
IPkt5261	Etagen Teil Süd* 6 OG4West	38	56	Bolzplatz
IPkt5262	Etagen Teil Süd* 6 OG5West	38	56	Bolzplatz
IPkt5263	Etagen Teil Süd* 6 OG6West	38	57	Bolzplatz
IPkt5264	Etagen Teil Süd* 7 EG West	38	53	Bolzplatz
IPkt5265	Etagen Teil Süd* 7 OG1West	38	54	Bolzplatz
IPkt5266	Etagen Teil Süd* 7 OG2West	39	54	Bolzplatz
IPkt5267	Etagen Teil Süd* 7 OG3West	39	54	Bolzplatz
IPkt5268	Etagen Teil Süd* 7 OG4West	39	54	Bolzplatz
IPkt5269	Etagen Teil Süd* 7 OG5West	39	54	Bolzplatz
IPkt5270	Etagen Teil Süd* 7 OG6West	39	55	Bolzplatz
IPkt5271	Etagen Teil Süd* 8 EG West	39	55	Bolzplatz
IPkt5272	Etagen Teil Süd* 8 OG1West	39	55	Bolzplatz
IPkt5273	Etagen Teil Süd* 8 OG2West	39	55	Bolzplatz
IPkt5274	Etagen Teil Süd* 8 OG3West	40	55	Bolzplatz
IPkt5275	Etagen Teil Süd* 8 OG4West	40	56	Bolzplatz
IPkt5276	Etagen Teil Süd* 8 OG5West	40	56	Bolzplatz
IPkt5277	Etagen Teil Süd* 8 OG6West	41	57	Bolzplatz

Projekt: Bebauungsplan 468	Bauherr: Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer: solaris Ingenieur-Consult GmbH
"Gerichtsweg / Täubchenweg"	Marthin-Luther-Ring 4-6	Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung: Schallimmissionsprognose	04109 Leipzig	Bearbeiter: David Sehm Datum: 23.02.2024

Kurze Liste	IP_0005 2024-02-09 14:12
Immissionsberechnung	Beurteilung nach DIN 18005
VA - Sportlärm	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"

IP	IP: Bezeichnung	Tag (6h-22h)		
		Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4273	A-DV 8 Etagen 1 EG Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4274	A-DV 8 Etagen 1 OG1Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4275	A-DV 8 Etagen 1 OG2Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4276	A-DV 8 Etagen 1 OG3Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4277	A-DV 8 Etagen 1 OG4Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4278	A-DV 8 Etagen 1 OG5Nord	31	45	Bolzplatz
IPkt4279	A-DV 8 Etagen 1 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4280	A-DV 8 Etagen 1 OG7Nord	40	54	Bolzplatz
IPkt4281	A-DV 8 Etagen 2 EG Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4282	A-DV 8 Etagen 2 OG1Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4283	A-DV 8 Etagen 2 OG2Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4284	A-DV 8 Etagen 2 OG3Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4285	A-DV 8 Etagen 2 OG4Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4286	A-DV 8 Etagen 2 OG5Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4287	A-DV 8 Etagen 2 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4288	A-DV 8 Etagen 2 OG7Nord	39	53	Bolzplatz
IPkt4289	A-DV 8 Etagen 3 EG Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4290	A-DV 8 Etagen 3 OG1Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4291	A-DV 8 Etagen 3 OG2Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4292	A-DV 8 Etagen 3 OG3Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4293	A-DV 8 Etagen 3 OG4Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4294	A-DV 8 Etagen 3 OG5Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4295	A-DV 8 Etagen 3 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4296	A-DV 8 Etagen 3 OG7Nord	38	53	Bolzplatz
IPkt4297	A-DV 8 Etagen 4 EG Nord	29	43	Bolzplatz
IPkt4298	A-DV 8 Etagen 4 OG1Nord	29	43	Bolzplatz
IPkt4299	A-DV 8 Etagen 4 OG2Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4300	A-DV 8 Etagen 4 OG3Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4301	A-DV 8 Etagen 4 OG4Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4302	A-DV 8 Etagen 4 OG5Nord	30	46	Bolzplatz
IPkt4303	A-DV 8 Etagen 4 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4304	A-DV 8 Etagen 4 OG7Nord	37	53	Bolzplatz
IPkt4305	A-DV 8 Etagen 5 EG Nord	28	43	Bolzplatz
IPkt4306	A-DV 8 Etagen 5 OG1Nord	28	43	Bolzplatz
IPkt4307	A-DV 8 Etagen 5 OG2Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4308	A-DV 8 Etagen 5 OG3Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4309	A-DV 8 Etagen 5 OG4Nord	29	45	Bolzplatz
IPkt4310	A-DV 8 Etagen 5 OG5Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4311	A-DV 8 Etagen 5 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4312	A-DV 8 Etagen 5 OG7Nord	37	52	Bolzplatz
IPkt4313	A-DV 8 Etagen 6 EG Nord	28	43	Bolzplatz
IPkt4314	A-DV 8 Etagen 6 OG1Nord	28	43	Bolzplatz
IPkt4315	A-DV 8 Etagen 6 OG2Nord	28	43	Bolzplatz
IPkt4316	A-DV 8 Etagen 6 OG3Nord	29	44	Bolzplatz
IPkt4317	A-DV 8 Etagen 6 OG4Nord	29	45	Bolzplatz
IPkt4318	A-DV 8 Etagen 6 OG5Nord	30	45	Bolzplatz
IPkt4319	A-DV 8 Etagen 6 OG6Nord	32	47	Bolzplatz
IPkt4320	A-DV 8 Etagen 6 OG7Nord	37	52	Bolzplatz
IPkt4321	A-DV 8 Etagen 7 EG West	27	42	Bolzplatz
IPkt4322	A-DV 8 Etagen 7 OG1West	27	42	Bolzplatz
IPkt4323	A-DV 8 Etagen 7 OG2West	27	42	Bolzplatz
IPkt4324	A-DV 8 Etagen 7 OG3West	27	42	Bolzplatz
IPkt4325	A-DV 8 Etagen 7 OG4West	27	42	Bolzplatz
IPkt4326	A-DV 8 Etagen 7 OG5West	27	42	Bolzplatz
IPkt4327	A-DV 8 Etagen 7 OG6West	27	42	Bolzplatz
IPkt4328	A-DV 8 Etagen 7 OG7West	28	43	Bolzplatz
IPkt4329	A-DV 8 Etagen 8 EG West	27	42	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4330	A-DV 8 Etagen 8 OG1West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4331	A-DV 8 Etagen 8 OG2West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4332	A-DV 8 Etagen 8 OG3West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4333	A-DV 8 Etagen 8 OG4West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4334	A-DV 8 Etagen 8 OG5West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4335	A-DV 8 Etagen 8 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4336	A-DV 8 Etagen 8 OG7West	28	42	Bolzplatz	
IPkt4337	A-DV 8 Etagen 9 EG West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4338	A-DV 8 Etagen 9 OG1West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4339	A-DV 8 Etagen 9 OG2West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4340	A-DV 8 Etagen 9 OG3West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4341	A-DV 8 Etagen 9 OG4West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4342	A-DV 8 Etagen 9 OG5West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4343	A-DV 8 Etagen 9 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4344	A-DV 8 Etagen 9 OG7West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4345	A-DV 8 Etagen 10 EG West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4346	-DV 8 Etagen 10 OG1West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4347	-DV 8 Etagen 10 OG2West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4348	-DV 8 Etagen 10 OG3West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4349	-DV 8 Etagen 10 OG4West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4350	-DV 8 Etagen 10 OG5West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4351	-DV 8 Etagen 10 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4352	-DV 8 Etagen 10 OG7West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4353	A-DV 8 Etagen 11 EG West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4354	-DV 8 Etagen 11 OG1West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4355	-DV 8 Etagen 11 OG2West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4356	-DV 8 Etagen 11 OG3West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4357	-DV 8 Etagen 11 OG4West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4358	-DV 8 Etagen 11 OG5West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4359	-DV 8 Etagen 11 OG6West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4360	-DV 8 Etagen 11 OG7West	27	42	Bolzplatz	
IPkt4361	A-DV 8 Etagen 12 EG West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4362	-DV 8 Etagen 12 OG1West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4363	-DV 8 Etagen 12 OG2West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4364	-DV 8 Etagen 12 OG3West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4365	-DV 8 Etagen 12 OG4West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4366	-DV 8 Etagen 12 OG5West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4367	-DV 8 Etagen 12 OG6West	35	49	Bolzplatz	
IPkt4368	-DV 8 Etagen 12 OG7West	35	50	Bolzplatz	
IPkt4369	A-DV 8 Etagen 13 EG West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4370	-DV 8 Etagen 13 OG1West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4371	-DV 8 Etagen 13 OG2West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4372	-DV 8 Etagen 13 OG3West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4373	-DV 8 Etagen 13 OG4West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4374	-DV 8 Etagen 13 OG5West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4375	-DV 8 Etagen 13 OG6West	26	40	Bolzplatz	
IPkt4376	-DV 8 Etagen 13 OG7West	26	41	Bolzplatz	
IPkt4377	/A-DV 8 Etagen 14 EG S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4378	A-DV 8 Etagen 14 OG1S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4379	A-DV 8 Etagen 14 OG2S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4380	A-DV 8 Etagen 14 OG3S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4381	A-DV 8 Etagen 14 OG4S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4382	A-DV 8 Etagen 14 OG5S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4383	A-DV 8 Etagen 14 OG6S/O	25	39	Bolzplatz	
IPkt4384	A-DV 8 Etagen 14 OG7S/O	26	41	Bolzplatz	
IPkt4385	/A-DV 8 Etagen 15 EG S/O	26	50	Bolzplatz	
IPkt4386	A-DV 8 Etagen 15 OG1S/O	26	50	Bolzplatz	
IPkt4387	A-DV 8 Etagen 15 OG2S/O	26	50	Bolzplatz	
IPkt4388	A-DV 8 Etagen 15 OG3S/O	26	50	Bolzplatz	
IPkt4389	A-DV 8 Etagen 15 OG4S/O	26	50	Bolzplatz	
IPkt4390	A-DV 8 Etagen 15 OG5S/O	26	50	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4391	A-DV 8 Etagen 15 OG6S/O	26	50	Bolzplatz
IPkt4392	A-DV 8 Etagen 15 OG7S/O	27	50	Bolzplatz
IPkt4393	VA-DV 8 Etagen 16 EG S/O	30	50	Bolzplatz
IPkt4394	A-DV 8 Etagen 16 OG1S/O	30	50	Bolzplatz
IPkt4395	A-DV 8 Etagen 16 OG2S/O	30	50	Bolzplatz
IPkt4396	A-DV 8 Etagen 16 OG3S/O	30	50	Bolzplatz
IPkt4397	A-DV 8 Etagen 16 OG4S/O	30	50	Bolzplatz
IPkt4398	A-DV 8 Etagen 16 OG5S/O	30	51	Bolzplatz
IPkt4399	A-DV 8 Etagen 16 OG6S/O	31	51	Bolzplatz
IPkt4400	A-DV 8 Etagen 16 OG7S/O	31	51	Bolzplatz
IPkt4401	VA-DV 8 Etagen 17 EG S/O	39	54	Bolzplatz
IPkt4402	A-DV 8 Etagen 17 OG1S/O	39	54	Bolzplatz
IPkt4403	A-DV 8 Etagen 17 OG2S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4404	A-DV 8 Etagen 17 OG3S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4405	A-DV 8 Etagen 17 OG4S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4406	A-DV 8 Etagen 17 OG5S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4407	A-DV 8 Etagen 17 OG6S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4408	A-DV 8 Etagen 17 OG7S/O	39	55	Bolzplatz
IPkt4409	VA-DV 8 Etagen 18 EG S/O	41	55	Bolzplatz
IPkt4410	A-DV 8 Etagen 18 OG1S/O	41	55	Bolzplatz
IPkt4411	A-DV 8 Etagen 18 OG2S/O	41	55	Bolzplatz
IPkt4412	A-DV 8 Etagen 18 OG3S/O	41	55	Bolzplatz
IPkt4413	A-DV 8 Etagen 18 OG4S/O	42	55	Bolzplatz
IPkt4414	A-DV 8 Etagen 18 OG5S/O	42	56	Bolzplatz
IPkt4415	A-DV 8 Etagen 18 OG6S/O	42	56	Bolzplatz
IPkt4416	A-DV 8 Etagen 18 OG7S/O	42	56	Bolzplatz
IPkt4417	VA-DV 8 Etagen 19 EG S/O	43	57	Bolzplatz
IPkt4418	A-DV 8 Etagen 19 OG1S/O	43	57	Bolzplatz
IPkt4419	A-DV 8 Etagen 19 OG2S/O	43	57	Bolzplatz
IPkt4420	A-DV 8 Etagen 19 OG3S/O	44	57	Bolzplatz
IPkt4421	A-DV 8 Etagen 19 OG4S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4422	A-DV 8 Etagen 19 OG5S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4423	A-DV 8 Etagen 19 OG6S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4424	A-DV 8 Etagen 19 OG7S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4425	VA-DV 8 Etagen 20 EG S/O	43	57	Bolzplatz
IPkt4426	A-DV 8 Etagen 20 OG1S/O	43	58	Bolzplatz
IPkt4427	A-DV 8 Etagen 20 OG2S/O	43	58	Bolzplatz
IPkt4428	A-DV 8 Etagen 20 OG3S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4429	A-DV 8 Etagen 20 OG4S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4430	A-DV 8 Etagen 20 OG5S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4431	A-DV 8 Etagen 20 OG6S/O	44	59	Bolzplatz
IPkt4432	A-DV 8 Etagen 20 OG7S/O	44	59	Bolzplatz
IPkt4433	VA-DV 8 Etagen 21 EG S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4434	A-DV 8 Etagen 21 OG1S/O	44	58	Bolzplatz
IPkt4435	A-DV 8 Etagen 21 OG2S/O	45	58	Bolzplatz
IPkt4436	A-DV 8 Etagen 21 OG3S/O	45	58	Bolzplatz
IPkt4437	A-DV 8 Etagen 21 OG4S/O	45	59	Bolzplatz
IPkt4438	A-DV 8 Etagen 21 OG5S/O	45	59	Bolzplatz
IPkt4439	A-DV 8 Etagen 21 OG6S/O	45	59	Bolzplatz
IPkt4440	A-DV 8 Etagen 21 OG7S/O	46	59	Bolzplatz
IPkt4441	VA-DV 8 Etagen 22 EG S/O	39	56	Bolzplatz
IPkt4442	A-DV 8 Etagen 22 OG1S/O	39	56	Bolzplatz
IPkt4443	A-DV 8 Etagen 22 OG2S/O	40	56	Bolzplatz
IPkt4444	A-DV 8 Etagen 22 OG3S/O	40	57	Bolzplatz
IPkt4445	A-DV 8 Etagen 22 OG4S/O	40	57	Bolzplatz
IPkt4446	A-DV 8 Etagen 22 OG5S/O	40	57	Bolzplatz
IPkt4447	A-DV 8 Etagen 22 OG6S/O	40	57	Bolzplatz
IPkt4448	A-DV 8 Etagen 22 OG7S/O	41	58	Bolzplatz
IPkt4449	VA-DV 8 Etagen 23 EG S/O	43	59	Bolzplatz
IPkt4450	A-DV 8 Etagen 23 OG1S/O	43	59	Bolzplatz
IPkt4451	A-DV 8 Etagen 23 OG2S/O	44	60	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4452	A-DV 8 Etagen 23 OG3S/O	44	60	Bolzplatz
IPkt4453	A-DV 8 Etagen 23 OG4S/O	44	60	Bolzplatz
IPkt4454	A-DV 8 Etagen 23 OG5S/O	45	61	Bolzplatz
IPkt4455	A-DV 8 Etagen 23 OG6S/O	45	61	Bolzplatz
IPkt4456	A-DV 8 Etagen 23 OG7S/O	45	61	Bolzplatz
IPkt4457	√A-DV 8 Etagen 24 EG S/O	42	60	Bolzplatz
IPkt4458	A-DV 8 Etagen 24 OG1S/O	43	60	Bolzplatz
IPkt4459	A-DV 8 Etagen 24 OG2S/O	43	61	Bolzplatz
IPkt4460	A-DV 8 Etagen 24 OG3S/O	43	61	Bolzplatz
IPkt4461	A-DV 8 Etagen 24 OG4S/O	44	61	Bolzplatz
IPkt4462	A-DV 8 Etagen 24 OG5S/O	44	62	Bolzplatz
IPkt4463	A-DV 8 Etagen 24 OG6S/O	44	62	Bolzplatz
IPkt4464	A-DV 8 Etagen 24 OG7S/O	45	62	Bolzplatz
IPkt4465	√A-DV 8 Etagen 25 EG S/O	33	47	Bolzplatz
IPkt4466	A-DV 8 Etagen 25 OG1S/O	33	47	Bolzplatz
IPkt4467	A-DV 8 Etagen 25 OG2S/O	33	48	Bolzplatz
IPkt4468	A-DV 8 Etagen 25 OG3S/O	34	48	Bolzplatz
IPkt4469	A-DV 8 Etagen 25 OG4S/O	34	48	Bolzplatz
IPkt4470	A-DV 8 Etagen 25 OG5S/O	34	49	Bolzplatz
IPkt4471	A-DV 8 Etagen 25 OG6S/O	34	49	Bolzplatz
IPkt4472	A-DV 8 Etagen 25 OG7S/O	35	49	Bolzplatz
IPkt4473	√A-DV 8 Etagen 26 EG S/O	52	67	Bolzplatz
IPkt4474	A-DV 8 Etagen 26 OG1S/O	53	68	Bolzplatz
IPkt4475	A-DV 8 Etagen 26 OG2S/O	53	68	Bolzplatz
IPkt4476	A-DV 8 Etagen 26 OG3S/O	54	69	Bolzplatz
IPkt4477	A-DV 8 Etagen 26 OG4S/O	54	69	Bolzplatz
IPkt4478	A-DV 8 Etagen 26 OG5S/O	55	70	Bolzplatz
IPkt4479	A-DV 8 Etagen 26 OG6S/O	55	70	Bolzplatz
IPkt4480	A-DV 8 Etagen 26 OG7S/O	55	70	Bolzplatz
IPkt4489	√A-DV 8 Etagen 28 EG S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4490	A-DV 8 Etagen 28 OG1S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4491	A-DV 8 Etagen 28 OG2S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4492	A-DV 8 Etagen 28 OG3S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4493	A-DV 8 Etagen 28 OG4S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4494	A-DV 8 Etagen 28 OG5S/O	33	47	Bolzplatz
IPkt4495	A-DV 8 Etagen 28 OG6S/O	35	49	Bolzplatz
IPkt4496	A-DV 8 Etagen 28 OG7S/O	40	55	Bolzplatz
IPkt4497	√A-DV 8 Etagen 29 EG S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4498	A-DV 8 Etagen 29 OG1S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4499	A-DV 8 Etagen 29 OG2S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4500	A-DV 8 Etagen 29 OG3S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4501	A-DV 8 Etagen 29 OG4S/O	32	47	Bolzplatz
IPkt4502	A-DV 8 Etagen 29 OG5S/O	34	48	Bolzplatz
IPkt4503	A-DV 8 Etagen 29 OG6S/O	36	50	Bolzplatz
IPkt4504	A-DV 8 Etagen 29 OG7S/O	42	58	Bolzplatz
IPkt4505	√A-DV 8 Etagen 30 EG S/O	31	46	Bolzplatz
IPkt4506	A-DV 8 Etagen 30 OG1S/O	31	46	Bolzplatz
IPkt4507	A-DV 8 Etagen 30 OG2S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4508	A-DV 8 Etagen 30 OG3S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4509	A-DV 8 Etagen 30 OG4S/O	33	46	Bolzplatz
IPkt4510	A-DV 8 Etagen 30 OG5S/O	34	48	Bolzplatz
IPkt4511	A-DV 8 Etagen 30 OG6S/O	36	50	Bolzplatz
IPkt4512	A-DV 8 Etagen 30 OG7S/O	42	56	Bolzplatz
IPkt4513	√A-DV 8 Etagen 31 EG S/O	31	45	Bolzplatz
IPkt4514	A-DV 8 Etagen 31 OG1S/O	31	45	Bolzplatz
IPkt4515	A-DV 8 Etagen 31 OG2S/O	31	45	Bolzplatz
IPkt4516	A-DV 8 Etagen 31 OG3S/O	32	46	Bolzplatz
IPkt4517	A-DV 8 Etagen 31 OG4S/O	33	46	Bolzplatz
IPkt4518	A-DV 8 Etagen 31 OG5S/O	34	48	Bolzplatz
IPkt4519	A-DV 8 Etagen 31 OG6S/O	36	49	Bolzplatz
IPkt4520	A-DV 8 Etagen 31 OG7S/O	41	55	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4521	/A-DV 8 Etagen 32 EG S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4522	A-DV 8 Etagen 32 OG1S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4523	A-DV 8 Etagen 32 OG2S/O	32	45	Bolzplatz	
IPkt4524	A-DV 8 Etagen 32 OG3S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4525	A-DV 8 Etagen 32 OG4S/O	33	46	Bolzplatz	
IPkt4526	A-DV 8 Etagen 32 OG5S/O	34	48	Bolzplatz	
IPkt4527	A-DV 8 Etagen 32 OG6S/O	36	49	Bolzplatz	
IPkt4528	A-DV 8 Etagen 32 OG7S/O	41	55	Bolzplatz	
IPkt4529	/A-DV 8 Etagen 33 EG S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4530	A-DV 8 Etagen 33 OG1S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4531	A-DV 8 Etagen 33 OG2S/O	32	45	Bolzplatz	
IPkt4532	A-DV 8 Etagen 33 OG3S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4533	A-DV 8 Etagen 33 OG4S/O	33	47	Bolzplatz	
IPkt4534	A-DV 8 Etagen 33 OG5S/O	34	48	Bolzplatz	
IPkt4535	A-DV 8 Etagen 33 OG6S/O	36	49	Bolzplatz	
IPkt4536	A-DV 8 Etagen 33 OG7S/O	41	54	Bolzplatz	
IPkt4537	/A-DV 8 Etagen 34 EG S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4538	A-DV 8 Etagen 34 OG1S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4539	A-DV 8 Etagen 34 OG2S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4540	A-DV 8 Etagen 34 OG3S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4541	A-DV 8 Etagen 34 OG4S/O	33	47	Bolzplatz	
IPkt4542	A-DV 8 Etagen 34 OG5S/O	34	48	Bolzplatz	
IPkt4543	A-DV 8 Etagen 34 OG6S/O	36	49	Bolzplatz	
IPkt4544	A-DV 8 Etagen 34 OG7S/O	40	54	Bolzplatz	
IPkt4545	/A-DV 8 Etagen 35 EG S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4546	A-DV 8 Etagen 35 OG1S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4547	A-DV 8 Etagen 35 OG2S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4548	A-DV 8 Etagen 35 OG3S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4549	A-DV 8 Etagen 35 OG4S/O	33	47	Bolzplatz	
IPkt4550	A-DV 8 Etagen 35 OG5S/O	34	48	Bolzplatz	
IPkt4551	A-DV 8 Etagen 35 OG6S/O	36	49	Bolzplatz	
IPkt4552	A-DV 8 Etagen 35 OG7S/O	40	54	Bolzplatz	
IPkt4553	/A-DV 8 Etagen 36 EG S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4554	A-DV 8 Etagen 36 OG1S/O	31	45	Bolzplatz	
IPkt4555	A-DV 8 Etagen 36 OG2S/O	32	45	Bolzplatz	
IPkt4556	A-DV 8 Etagen 36 OG3S/O	32	46	Bolzplatz	
IPkt4557	A-DV 8 Etagen 36 OG4S/O	33	47	Bolzplatz	
IPkt4558	A-DV 8 Etagen 36 OG5S/O	34	48	Bolzplatz	
IPkt4559	A-DV 8 Etagen 36 OG6S/O	36	49	Bolzplatz	
IPkt4560	A-DV 8 Etagen 36 OG7S/O	41	55	Bolzplatz	
IPkt4561	/A-DV 8 Etagen 37 EG N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4562	A-DV 8 Etagen 37 OG1N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4563	A-DV 8 Etagen 37 OG2N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4564	A-DV 8 Etagen 37 OG3N/W	32	45	Bolzplatz	
IPkt4565	A-DV 8 Etagen 37 OG4N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4566	A-DV 8 Etagen 37 OG5N/W	33	47	Bolzplatz	
IPkt4567	A-DV 8 Etagen 37 OG6N/W	35	49	Bolzplatz	
IPkt4568	A-DV 8 Etagen 37 OG7N/W	39	53	Bolzplatz	
IPkt4569	/A-DV 8 Etagen 38 EG N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4570	A-DV 8 Etagen 38 OG1N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4571	A-DV 8 Etagen 38 OG2N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4572	A-DV 8 Etagen 38 OG3N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4573	A-DV 8 Etagen 38 OG4N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4574	A-DV 8 Etagen 38 OG5N/W	33	47	Bolzplatz	
IPkt4575	A-DV 8 Etagen 38 OG6N/W	35	48	Bolzplatz	
IPkt4576	A-DV 8 Etagen 38 OG7N/W	39	53	Bolzplatz	
IPkt4577	/A-DV 8 Etagen 39 EG N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4578	A-DV 8 Etagen 39 OG1N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4579	A-DV 8 Etagen 39 OG2N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4580	A-DV 8 Etagen 39 OG3N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4581	A-DV 8 Etagen 39 OG4N/W	32	46	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4582	A-DV 8 Etagen 39 OG5N/W	33	47	Bolzplatz	
IPkt4583	A-DV 8 Etagen 39 OG6N/W	35	48	Bolzplatz	
IPkt4584	A-DV 8 Etagen 39 OG7N/W	39	53	Bolzplatz	
IPkt4585	A-DV 8 Etagen 40 EG N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4586	A-DV 8 Etagen 40 OG1N/W	31	45	Bolzplatz	
IPkt4587	A-DV 8 Etagen 40 OG2N/W	32	45	Bolzplatz	
IPkt4588	A-DV 8 Etagen 40 OG3N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4589	A-DV 8 Etagen 40 OG4N/W	32	46	Bolzplatz	
IPkt4590	A-DV 8 Etagen 40 OG5N/W	33	47	Bolzplatz	
IPkt4591	A-DV 8 Etagen 40 OG6N/W	35	48	Bolzplatz	
IPkt4592	A-DV 8 Etagen 40 OG7N/W	39	53	Bolzplatz	
IPkt4593	A-DV 8 Etagen 41 EG Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4594	A-DV 8 Etagen 41 OG1Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4595	A-DV 8 Etagen 41 OG2Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4596	A-DV 8 Etagen 41 OG3Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4597	A-DV 8 Etagen 41 OG4Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4598	A-DV 8 Etagen 41 OG5Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4599	A-DV 8 Etagen 41 OG6Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4600	A-DV 8 Etagen 41 OG7Nord	32	46	Bolzplatz	
IPkt4601	A-DV 8 Etagen 42 EG Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4602	A-DV 8 Etagen 42 OG1Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4603	A-DV 8 Etagen 42 OG2Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4604	A-DV 8 Etagen 42 OG3Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4605	A-DV 8 Etagen 42 OG4Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt4606	A-DV 8 Etagen 42 OG5Nord	31	44	Bolzplatz	
IPkt4607	A-DV 8 Etagen 42 OG6Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4608	A-DV 8 Etagen 42 OG7Nord	32	46	Bolzplatz	
IPkt4609	A-DV 8 Etagen 43 EG Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4610	A-DV 8 Etagen 43 OG1Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4611	A-DV 8 Etagen 43 OG2Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4612	A-DV 8 Etagen 43 OG3Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4613	A-DV 8 Etagen 43 OG4Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4614	A-DV 8 Etagen 43 OG5Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt4615	A-DV 8 Etagen 43 OG6Nord	32	45	Bolzplatz	
IPkt4616	A-DV 8 Etagen 43 OG7Nord	33	47	Bolzplatz	
IPkt4617	A-DV 8 Etagen 44 EG Nord	31	46	Bolzplatz	
IPkt4618	A-DV 8 Etagen 44 OG1Nord	31	46	Bolzplatz	
IPkt4619	A-DV 8 Etagen 44 OG2Nord	31	46	Bolzplatz	
IPkt4620	A-DV 8 Etagen 44 OG3Nord	31	46	Bolzplatz	
IPkt4621	A-DV 8 Etagen 44 OG4Nord	31	46	Bolzplatz	
IPkt4622	A-DV 8 Etagen 44 OG5Nord	32	46	Bolzplatz	
IPkt4623	A-DV 8 Etagen 44 OG6Nord	33	47	Bolzplatz	
IPkt4624	A-DV 8 Etagen 44 OG7Nord	37	53	Bolzplatz	
IPkt4640	VA-DV 7 Etagen 2 EG S/O	54	69	Bolzplatz	
IPkt4641	A-DV 7 Etagen 2 OG1S/O	55	70	Bolzplatz	
IPkt4642	A-DV 7 Etagen 2 OG2S/O	55	71	Bolzplatz	
IPkt4643	A-DV 7 Etagen 2 OG3S/O	56	71	Bolzplatz	
IPkt4644	A-DV 7 Etagen 2 OG4S/O	56	71	Bolzplatz	
IPkt4645	A-DV 7 Etagen 2 OG5S/O	56	71	Bolzplatz	
IPkt4646	A-DV 7 Etagen 2 OG6S/O	56	71	Bolzplatz	
IPkt4647	VA-DV 7 Etagen 3 EG S/O	55	70	Bolzplatz	
IPkt4648	A-DV 7 Etagen 3 OG1S/O	56	71	Bolzplatz	
IPkt4649	A-DV 7 Etagen 3 OG2S/O	57	72	Bolzplatz	
IPkt4650	A-DV 7 Etagen 3 OG3S/O	57	72	Bolzplatz	
IPkt4651	A-DV 7 Etagen 3 OG4S/O	57	72	Bolzplatz	
IPkt4652	A-DV 7 Etagen 3 OG5S/O	57	72	Bolzplatz	
IPkt4653	A-DV 7 Etagen 3 OG6S/O	57	72	Bolzplatz	
IPkt4654	VA-DV 7 Etagen 4 EG S/O	56	72	Bolzplatz	
IPkt4655	A-DV 7 Etagen 4 OG1S/O	57	73	Bolzplatz	
IPkt4656	A-DV 7 Etagen 4 OG2S/O	58	74	Bolzplatz	
IPkt4657	A-DV 7 Etagen 4 OG3S/O	58	74	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4658	/A-DV 7 Etagen 4 OG4S/O	58	73	Bolzplatz	
IPkt4659	/A-DV 7 Etagen 4 OG5S/O	58	73	Bolzplatz	
IPkt4660	/A-DV 7 Etagen 4 OG6S/O	58	73	Bolzplatz	
IPkt4661	/VA-DV 7 Etagen 5 EG S/O	57	74	Bolzplatz	
IPkt4662	/A-DV 7 Etagen 5 OG1S/O	58	75	Bolzplatz	
IPkt4663	/A-DV 7 Etagen 5 OG2S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4664	/A-DV 7 Etagen 5 OG3S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4665	/A-DV 7 Etagen 5 OG4S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4666	/A-DV 7 Etagen 5 OG5S/O	59	74	Bolzplatz	
IPkt4667	/A-DV 7 Etagen 5 OG6S/O	59	74	Bolzplatz	
IPkt4668	/VA-DV 7 Etagen 6 EG S/O	58	76	Bolzplatz	
IPkt4669	/A-DV 7 Etagen 6 OG1S/O	59	76	Bolzplatz	
IPkt4670	/A-DV 7 Etagen 6 OG2S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4671	/A-DV 7 Etagen 6 OG3S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4672	/A-DV 7 Etagen 6 OG4S/O	60	75	Bolzplatz	
IPkt4673	/A-DV 7 Etagen 6 OG5S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4674	/A-DV 7 Etagen 6 OG6S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4675	/VA-DV 7 Etagen 7 EG S/O	59	77	Bolzplatz	
IPkt4676	/A-DV 7 Etagen 7 OG1S/O	60	77	Bolzplatz	
IPkt4677	/A-DV 7 Etagen 7 OG2S/O	60	77	Bolzplatz	
IPkt4678	/A-DV 7 Etagen 7 OG3S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4679	/A-DV 7 Etagen 7 OG4S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4680	/A-DV 7 Etagen 7 OG5S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4681	/A-DV 7 Etagen 7 OG6S/O	60	75	Bolzplatz	
IPkt4682	/VA-DV 7 Etagen 8 EG S/O	59	76	Bolzplatz	
IPkt4683	/A-DV 7 Etagen 8 OG1S/O	60	77	Bolzplatz	
IPkt4684	/A-DV 7 Etagen 8 OG2S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4685	/A-DV 7 Etagen 8 OG3S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4686	/A-DV 7 Etagen 8 OG4S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4687	/A-DV 7 Etagen 8 OG5S/O	60	76	Bolzplatz	
IPkt4688	/A-DV 7 Etagen 8 OG6S/O	59	75	Bolzplatz	
IPkt4689	/A-DV 7 Etagen 9 EG Nord	46	63	Bolzplatz	
IPkt4690	/A-DV 7 Etagen 9 OG1Nord	47	65	Bolzplatz	
IPkt4691	/A-DV 7 Etagen 9 OG2Nord	47	65	Bolzplatz	
IPkt4692	/A-DV 7 Etagen 9 OG3Nord	48	65	Bolzplatz	
IPkt4693	/A-DV 7 Etagen 9 OG4Nord	48	65	Bolzplatz	
IPkt4694	/A-DV 7 Etagen 9 OG5Nord	48	65	Bolzplatz	
IPkt4695	/A-DV 7 Etagen 9 OG6Nord	48	65	Bolzplatz	
IPkt4696	/A-DV 7 Etagen 10 EG Nord	40	58	Bolzplatz	
IPkt4697	/A-DV 7 Etagen 10 OG1Nord	41	59	Bolzplatz	
IPkt4698	/A-DV 7 Etagen 10 OG2Nord	42	60	Bolzplatz	
IPkt4699	/A-DV 7 Etagen 10 OG3Nord	42	60	Bolzplatz	
IPkt4700	/A-DV 7 Etagen 10 OG4Nord	43	61	Bolzplatz	
IPkt4701	/A-DV 7 Etagen 10 OG5Nord	43	61	Bolzplatz	
IPkt4702	/A-DV 7 Etagen 10 OG6Nord	43	61	Bolzplatz	
IPkt4703	/A-DV 7 Etagen 11 EG Nord	48	65	Bolzplatz	
IPkt4704	/A-DV 7 Etagen 11 OG1Nord	48	66	Bolzplatz	
IPkt4705	/A-DV 7 Etagen 11 OG2Nord	49	67	Bolzplatz	
IPkt4706	/A-DV 7 Etagen 11 OG3Nord	50	68	Bolzplatz	
IPkt4707	/A-DV 7 Etagen 11 OG4Nord	50	68	Bolzplatz	
IPkt4708	/A-DV 7 Etagen 11 OG5Nord	51	68	Bolzplatz	
IPkt4709	/A-DV 7 Etagen 11 OG6Nord	51	68	Bolzplatz	
IPkt4710	/A-DV 7 Etagen 12 EG Nord	38	64	Bolzplatz	
IPkt4711	/A-DV 7 Etagen 12 OG1Nord	38	65	Bolzplatz	
IPkt4712	/A-DV 7 Etagen 12 OG2Nord	39	65	Bolzplatz	
IPkt4713	/A-DV 7 Etagen 12 OG3Nord	40	66	Bolzplatz	
IPkt4714	/A-DV 7 Etagen 12 OG4Nord	40	67	Bolzplatz	
IPkt4715	/A-DV 7 Etagen 12 OG5Nord	41	67	Bolzplatz	
IPkt4716	/A-DV 7 Etagen 12 OG6Nord	41	67	Bolzplatz	
IPkt4717	/A-DV 7 Etagen 13 EG Nord	35	52	Bolzplatz	
IPkt4718	/A-DV 7 Etagen 13 OG1Nord	35	52	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt4719	A-DV 7 Etagen 13 OG2Nord	35	53	Bolzplatz
IPkt4720	A-DV 7 Etagen 13 OG3Nord	36	53	Bolzplatz
IPkt4721	A-DV 7 Etagen 13 OG4Nord	36	53	Bolzplatz
IPkt4722	A-DV 7 Etagen 13 OG5Nord	37	54	Bolzplatz
IPkt4723	A-DV 7 Etagen 13 OG6Nord	37	55	Bolzplatz
IPkt4724	A-DV 7 Etagen 14 EG N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4725	A-DV 7 Etagen 14 OG1N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4726	A-DV 7 Etagen 14 OG2N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4727	A-DV 7 Etagen 14 OG3N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4728	A-DV 7 Etagen 14 OG4N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4729	A-DV 7 Etagen 14 OG5N/W	30	45	Bolzplatz
IPkt4730	A-DV 7 Etagen 14 OG6N/W	31	45	Bolzplatz
IPkt4738	A-DV 7 Etagen 16 EG West	33	48	Bolzplatz
IPkt4739	-DV 7 Etagen 16 OG1West	33	48	Bolzplatz
IPkt4740	-DV 7 Etagen 16 OG2West	33	48	Bolzplatz
IPkt4741	-DV 7 Etagen 16 OG3West	33	48	Bolzplatz
IPkt4742	-DV 7 Etagen 16 OG4West	34	48	Bolzplatz
IPkt4743	-DV 7 Etagen 16 OG5West	34	49	Bolzplatz
IPkt4744	-DV 7 Etagen 16 OG6West	36	50	Bolzplatz
IPkt4745	A-DV 7 Etagen 17 EG West	34	48	Bolzplatz
IPkt4746	-DV 7 Etagen 17 OG1West	34	48	Bolzplatz
IPkt4747	-DV 7 Etagen 17 OG2West	34	48	Bolzplatz
IPkt4748	-DV 7 Etagen 17 OG3West	34	48	Bolzplatz
IPkt4749	-DV 7 Etagen 17 OG4West	34	49	Bolzplatz
IPkt4750	-DV 7 Etagen 17 OG5West	35	49	Bolzplatz
IPkt4751	-DV 7 Etagen 17 OG6West	37	51	Bolzplatz
IPkt4752	A-DV 7 Etagen 18 EG West	33	48	Bolzplatz
IPkt4753	-DV 7 Etagen 18 OG1West	33	48	Bolzplatz
IPkt4754	-DV 7 Etagen 18 OG2West	33	48	Bolzplatz
IPkt4755	-DV 7 Etagen 18 OG3West	33	48	Bolzplatz
IPkt4756	-DV 7 Etagen 18 OG4West	33	48	Bolzplatz
IPkt4757	-DV 7 Etagen 18 OG5West	34	49	Bolzplatz
IPkt4758	-DV 7 Etagen 18 OG6West	36	50	Bolzplatz
IPkt4759	A-DV 7 Etagen 19 EG Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4760	A-DV 7 Etagen 19 OG1Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4761	A-DV 7 Etagen 19 OG2Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4762	A-DV 7 Etagen 19 OG3Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4763	A-DV 7 Etagen 19 OG4Nord	34	48	Bolzplatz
IPkt4764	A-DV 7 Etagen 19 OG5Nord	34	49	Bolzplatz
IPkt4765	A-DV 7 Etagen 19 OG6Nord	36	51	Bolzplatz
IPkt4766	A-DV 7 Etagen 20 EG Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4767	A-DV 7 Etagen 20 OG1Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4768	A-DV 7 Etagen 20 OG2Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4769	A-DV 7 Etagen 20 OG3Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4770	A-DV 7 Etagen 20 OG4Nord	33	48	Bolzplatz
IPkt4771	A-DV 7 Etagen 20 OG5Nord	34	48	Bolzplatz
IPkt4772	A-DV 7 Etagen 20 OG6Nord	36	50	Bolzplatz
IPkt4773	A-DV 7 Etagen 21 EG Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4774	A-DV 7 Etagen 21 OG1Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4775	A-DV 7 Etagen 21 OG2Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4776	A-DV 7 Etagen 21 OG3Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4777	A-DV 7 Etagen 21 OG4Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4778	A-DV 7 Etagen 21 OG5Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4779	A-DV 7 Etagen 21 OG6Süd	36	50	Bolzplatz
IPkt4780	A-DV 7 Etagen 22 EG Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4781	A-DV 7 Etagen 22 OG1Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4782	A-DV 7 Etagen 22 OG2Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4783	A-DV 7 Etagen 22 OG3Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4784	A-DV 7 Etagen 22 OG4Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4785	A-DV 7 Etagen 22 OG5Süd	35	50	Bolzplatz
IPkt4786	A-DV 7 Etagen 22 OG6Süd	36	50	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt4787	/A-DV 7 Etagen 23 EG Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4788	A-DV 7 Etagen 23 OG1Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4789	A-DV 7 Etagen 23 OG2Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4790	A-DV 7 Etagen 23 OG3Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4791	A-DV 7 Etagen 23 OG4Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4792	A-DV 7 Etagen 23 OG5Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4793	A-DV 7 Etagen 23 OG6Süd	35	49	Bolzplatz	
IPkt4794	/A-DV 7 Etagen 24 EG Süd	33	49	Bolzplatz	
IPkt4795	A-DV 7 Etagen 24 OG1Süd	33	49	Bolzplatz	
IPkt4796	A-DV 7 Etagen 24 OG2Süd	33	49	Bolzplatz	
IPkt4797	A-DV 7 Etagen 24 OG3Süd	33	49	Bolzplatz	
IPkt4798	A-DV 7 Etagen 24 OG4Süd	33	49	Bolzplatz	
IPkt4799	A-DV 7 Etagen 24 OG5Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4800	A-DV 7 Etagen 24 OG6Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4801	/A-DV 7 Etagen 25 EG Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4802	A-DV 7 Etagen 25 OG1Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4803	A-DV 7 Etagen 25 OG2Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4804	A-DV 7 Etagen 25 OG3Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4805	A-DV 7 Etagen 25 OG4Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4806	A-DV 7 Etagen 25 OG5Süd	34	49	Bolzplatz	
IPkt4807	A-DV 7 Etagen 25 OG6Süd	35	49	Bolzplatz	
IPkt4808	/A-DV 7 Etagen 26 EG Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4809	A-DV 7 Etagen 26 OG1Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4810	A-DV 7 Etagen 26 OG2Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4811	A-DV 7 Etagen 26 OG3Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4812	A-DV 7 Etagen 26 OG4Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4813	A-DV 7 Etagen 26 OG5Süd	34	48	Bolzplatz	
IPkt4814	A-DV 7 Etagen 26 OG6Süd	35	49	Bolzplatz	
IPkt5278	/Q -DV 8 Etagen 1 EG Süd	36	51	Bolzplatz	
IPkt5279	Q -DV 8 Etagen 1 OG1Süd	36	51	Bolzplatz	
IPkt5280	Q -DV 8 Etagen 1 OG2Süd	36	51	Bolzplatz	
IPkt5281	Q -DV 8 Etagen 1 OG3Süd	36	52	Bolzplatz	
IPkt5282	Q -DV 8 Etagen 1 OG4Süd	36	52	Bolzplatz	
IPkt5283	Q -DV 8 Etagen 1 OG5Süd	36	52	Bolzplatz	
IPkt5284	Q -DV 8 Etagen 1 OG6Süd	36	52	Bolzplatz	
IPkt5285	Q -DV 8 Etagen 1 OG7Süd	37	52	Bolzplatz	
IPkt5286	/VQ -DV 8 Etagen 2 EG Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5287	Q -DV 8 Etagen 2 OG1Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5288	Q -DV 8 Etagen 2 OG2Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5289	Q -DV 8 Etagen 2 OG3Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5290	Q -DV 8 Etagen 2 OG4Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5291	Q -DV 8 Etagen 2 OG5Ost	36	50	Bolzplatz	
IPkt5292	Q -DV 8 Etagen 2 OG6Ost	37	51	Bolzplatz	
IPkt5293	Q -DV 8 Etagen 2 OG7Ost	37	51	Bolzplatz	
IPkt5294	/VQ -DV 8 Etagen 3 EG Ost	23	38	Bolzplatz	
IPkt5295	Q -DV 8 Etagen 3 OG1Ost	23	38	Bolzplatz	
IPkt5296	Q -DV 8 Etagen 3 OG2Ost	23	38	Bolzplatz	
IPkt5297	Q -DV 8 Etagen 3 OG3Ost	23	38	Bolzplatz	
IPkt5298	Q -DV 8 Etagen 3 OG4Ost	23	38	Bolzplatz	
IPkt5299	Q -DV 8 Etagen 3 OG5Ost	24	38	Bolzplatz	
IPkt5300	Q -DV 8 Etagen 3 OG6Ost	25	39	Bolzplatz	
IPkt5301	Q -DV 8 Etagen 3 OG7Ost	27	41	Bolzplatz	
IPkt5302	/VQ -DV 8 Etagen 4 EG Ost	31	47	Bolzplatz	
IPkt5303	Q -DV 8 Etagen 4 OG1Ost	31	48	Bolzplatz	
IPkt5304	Q -DV 8 Etagen 4 OG2Ost	31	48	Bolzplatz	
IPkt5305	Q -DV 8 Etagen 4 OG3Ost	31	48	Bolzplatz	
IPkt5306	Q -DV 8 Etagen 4 OG4Ost	31	48	Bolzplatz	
IPkt5307	Q -DV 8 Etagen 4 OG5Ost	31	48	Bolzplatz	
IPkt5308	Q -DV 8 Etagen 4 OG6Ost	32	48	Bolzplatz	
IPkt5309	Q -DV 8 Etagen 4 OG7Ost	32	49	Bolzplatz	
IPkt5310	/VQ -DV 8 Etagen 5 EG Ost	30	50	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5311	Q -DV 8 Etagen 5 OG1Ost	30	50	Bolzplatz	
IPkt5312	Q -DV 8 Etagen 5 OG2Ost	30	50	Bolzplatz	
IPkt5313	Q -DV 8 Etagen 5 OG3Ost	30	50	Bolzplatz	
IPkt5314	Q -DV 8 Etagen 5 OG4Ost	30	51	Bolzplatz	
IPkt5315	Q -DV 8 Etagen 5 OG5Ost	31	51	Bolzplatz	
IPkt5316	Q -DV 8 Etagen 5 OG6Ost	31	51	Bolzplatz	
IPkt5317	Q -DV 8 Etagen 5 OG7Ost	32	51	Bolzplatz	
IPkt5318	VQ -DV 8 Etagen 6 EG Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5319	Q -DV 8 Etagen 6 OG1Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5320	Q -DV 8 Etagen 6 OG2Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5321	Q -DV 8 Etagen 6 OG3Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5322	Q -DV 8 Etagen 6 OG4Ost	25	40	Bolzplatz	
IPkt5323	Q -DV 8 Etagen 6 OG5Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5324	Q -DV 8 Etagen 6 OG6Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5325	Q -DV 8 Etagen 6 OG7Ost	28	42	Bolzplatz	
IPkt5326	VQ -DV 8 Etagen 7 EG Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5327	Q -DV 8 Etagen 7 OG1Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5328	Q -DV 8 Etagen 7 OG2Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5329	Q -DV 8 Etagen 7 OG3Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5330	Q -DV 8 Etagen 7 OG4Ost	25	40	Bolzplatz	
IPkt5331	Q -DV 8 Etagen 7 OG5Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5332	Q -DV 8 Etagen 7 OG6Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5333	Q -DV 8 Etagen 7 OG7Ost	28	42	Bolzplatz	
IPkt5334	VQ -DV 8 Etagen 8 EG Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5335	Q -DV 8 Etagen 8 OG1Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5336	Q -DV 8 Etagen 8 OG2Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5337	Q -DV 8 Etagen 8 OG3Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5338	Q -DV 8 Etagen 8 OG4Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5339	Q -DV 8 Etagen 8 OG5Ost	26	40	Bolzplatz	
IPkt5340	Q -DV 8 Etagen 8 OG6Ost	27	41	Bolzplatz	
IPkt5341	Q -DV 8 Etagen 8 OG7Ost	28	43	Bolzplatz	
IPkt5342	VQ -DV 8 Etagen 9 EG Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5343	Q -DV 8 Etagen 9 OG1Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5344	Q -DV 8 Etagen 9 OG2Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5345	Q -DV 8 Etagen 9 OG3Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5346	Q -DV 8 Etagen 9 OG4Ost	26	41	Bolzplatz	
IPkt5347	Q -DV 8 Etagen 9 OG5Ost	27	41	Bolzplatz	
IPkt5348	Q -DV 8 Etagen 9 OG6Ost	28	42	Bolzplatz	
IPkt5349	Q -DV 8 Etagen 9 OG7Ost	30	46	Bolzplatz	
IPkt5350	Q -DV 8 Etagen 10 EG Nord	27	41	Bolzplatz	
IPkt5351	-DV 8 Etagen 10 OG1Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5352	-DV 8 Etagen 10 OG2Nord	28	42	Bolzplatz	
IPkt5353	-DV 8 Etagen 10 OG3Nord	28	43	Bolzplatz	
IPkt5354	-DV 8 Etagen 10 OG4Nord	29	43	Bolzplatz	
IPkt5355	-DV 8 Etagen 10 OG5Nord	30	44	Bolzplatz	
IPkt5356	-DV 8 Etagen 10 OG6Nord	31	45	Bolzplatz	
IPkt5357	-DV 8 Etagen 10 OG7Nord	37	51	Bolzplatz	
IPkt5358	Q -DV 8 Etagen 11 EG Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5359	-DV 8 Etagen 11 OG1Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5360	-DV 8 Etagen 11 OG2Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5361	-DV 8 Etagen 11 OG3Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5362	-DV 8 Etagen 11 OG4Nord	28	43	Bolzplatz	
IPkt5363	-DV 8 Etagen 11 OG5Nord	29	44	Bolzplatz	
IPkt5364	-DV 8 Etagen 11 OG6Nord	30	45	Bolzplatz	
IPkt5365	-DV 8 Etagen 11 OG7Nord	35	50	Bolzplatz	
IPkt5366	Q -DV 8 Etagen 12 EG Nord	26	40	Bolzplatz	
IPkt5367	-DV 8 Etagen 12 OG1Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5368	-DV 8 Etagen 12 OG2Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5369	-DV 8 Etagen 12 OG3Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5370	-DV 8 Etagen 12 OG4Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5371	-DV 8 Etagen 12 OG5Nord	28	43	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5372	-DV 8 Etagen 12 OG6Nord	29	44	Bolzplatz	
IPkt5373	-DV 8 Etagen 12 OG7Nord	34	50	Bolzplatz	
IPkt5374	-DV 8 Etagen 13 EG Nord	25	40	Bolzplatz	
IPkt5375	-DV 8 Etagen 13 OG1Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5376	-DV 8 Etagen 13 OG2Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5377	-DV 8 Etagen 13 OG3Nord	26	42	Bolzplatz	
IPkt5378	-DV 8 Etagen 13 OG4Nord	27	42	Bolzplatz	
IPkt5379	-DV 8 Etagen 13 OG5Nord	27	43	Bolzplatz	
IPkt5380	-DV 8 Etagen 13 OG6Nord	29	44	Bolzplatz	
IPkt5381	-DV 8 Etagen 13 OG7Nord	33	50	Bolzplatz	
IPkt5382	-DV 8 Etagen 14 EG Nord	25	40	Bolzplatz	
IPkt5383	-DV 8 Etagen 14 OG1Nord	25	40	Bolzplatz	
IPkt5384	-DV 8 Etagen 14 OG2Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5385	-DV 8 Etagen 14 OG3Nord	26	41	Bolzplatz	
IPkt5386	-DV 8 Etagen 14 OG4Nord	26	42	Bolzplatz	
IPkt5387	-DV 8 Etagen 14 OG5Nord	27	43	Bolzplatz	
IPkt5388	-DV 8 Etagen 14 OG6Nord	28	44	Bolzplatz	
IPkt5389	-DV 8 Etagen 14 OG7Nord	32	49	Bolzplatz	
IPkt5390	-DV 8 Etagen 15 EG Nord	25	40	Bolzplatz	
IPkt5391	-DV 8 Etagen 15 OG1Nord	25	40	Bolzplatz	
IPkt5392	-DV 8 Etagen 15 OG2Nord	25	41	Bolzplatz	
IPkt5393	-DV 8 Etagen 15 OG3Nord	25	41	Bolzplatz	
IPkt5394	-DV 8 Etagen 15 OG4Nord	26	42	Bolzplatz	
IPkt5395	-DV 8 Etagen 15 OG5Nord	27	43	Bolzplatz	
IPkt5396	-DV 8 Etagen 15 OG6Nord	28	44	Bolzplatz	
IPkt5397	-DV 8 Etagen 15 OG7Nord	32	49	Bolzplatz	
IPkt5398	-DV 8 Etagen 16 EG West	24	39	Bolzplatz	
IPkt5399	-DV 8 Etagen 16 OG1West	24	39	Bolzplatz	
IPkt5400	-DV 8 Etagen 16 OG2West	24	39	Bolzplatz	
IPkt5401	-DV 8 Etagen 16 OG3West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5402	-DV 8 Etagen 16 OG4West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5403	-DV 8 Etagen 16 OG5West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5404	-DV 8 Etagen 16 OG6West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5405	-DV 8 Etagen 16 OG7West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5406	-DV 8 Etagen 17 EG West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5407	-DV 8 Etagen 17 OG1West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5408	-DV 8 Etagen 17 OG2West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5409	-DV 8 Etagen 17 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5410	-DV 8 Etagen 17 OG4West	23	37	Bolzplatz	
IPkt5411	-DV 8 Etagen 17 OG5West	23	37	Bolzplatz	
IPkt5412	-DV 8 Etagen 17 OG6West	23	37	Bolzplatz	
IPkt5413	-DV 8 Etagen 17 OG7West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5414	-DV 8 Etagen 18 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5415	-DV 8 Etagen 18 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5416	-DV 8 Etagen 18 OG2West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5417	-DV 8 Etagen 18 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5418	-DV 8 Etagen 18 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5419	-DV 8 Etagen 18 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5420	-DV 8 Etagen 18 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5421	-DV 8 Etagen 18 OG7West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5422	-DV 8 Etagen 19 EG West	22	37	Bolzplatz	
IPkt5423	-DV 8 Etagen 19 OG1West	22	37	Bolzplatz	
IPkt5424	-DV 8 Etagen 19 OG2West	22	37	Bolzplatz	
IPkt5425	-DV 8 Etagen 19 OG3West	22	37	Bolzplatz	
IPkt5426	-DV 8 Etagen 19 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5427	-DV 8 Etagen 19 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5428	-DV 8 Etagen 19 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5429	-DV 8 Etagen 19 OG7West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5430	-DV 8 Etagen 20 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5431	-DV 8 Etagen 20 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5432	-DV 8 Etagen 20 OG2West	22	36	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)			
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)	
IPkt5433	-DV 8 Etagen 20 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5434	-DV 8 Etagen 20 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5435	-DV 8 Etagen 20 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5436	-DV 8 Etagen 20 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5437	-DV 8 Etagen 20 OG7West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5438	-DV 8 Etagen 21 EG West	22	37	Bolzplatz	
IPkt5439	-DV 8 Etagen 21 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5440	-DV 8 Etagen 21 OG2West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5441	-DV 8 Etagen 21 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5442	-DV 8 Etagen 21 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5443	-DV 8 Etagen 21 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5444	-DV 8 Etagen 21 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5445	-DV 8 Etagen 21 OG7West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5446	-DV 8 Etagen 22 EG West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5447	-DV 8 Etagen 22 OG1West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5448	-DV 8 Etagen 22 OG2West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5449	-DV 8 Etagen 22 OG3West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5450	-DV 8 Etagen 22 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5451	-DV 8 Etagen 22 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5452	-DV 8 Etagen 22 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5453	-DV 8 Etagen 22 OG7West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5454	-DV 8 Etagen 23 EG West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5455	-DV 8 Etagen 23 OG1West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5456	-DV 8 Etagen 23 OG2West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5457	-DV 8 Etagen 23 OG3West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5458	-DV 8 Etagen 23 OG4West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5459	-DV 8 Etagen 23 OG5West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5460	-DV 8 Etagen 23 OG6West	21	35	Bolzplatz	
IPkt5461	-DV 8 Etagen 23 OG7West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5462	-DV 8 Etagen 24 EG S/W	23	46	Bolzplatz	
IPkt5463	-DV 8 Etagen 24 OG1S/W	23	46	Bolzplatz	
IPkt5464	-DV 8 Etagen 24 OG2S/W	23	46	Bolzplatz	
IPkt5465	-DV 8 Etagen 24 OG3S/W	23	47	Bolzplatz	
IPkt5466	-DV 8 Etagen 24 OG4S/W	24	47	Bolzplatz	
IPkt5467	-DV 8 Etagen 24 OG5S/W	23	47	Bolzplatz	
IPkt5468	-DV 8 Etagen 24 OG6S/W	23	47	Bolzplatz	
IPkt5469	-DV 8 Etagen 24 OG7S/W	24	47	Bolzplatz	
IPkt5478	-DV 8 Etagen 26 EG West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5479	-DV 8 Etagen 26 OG1West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5480	-DV 8 Etagen 26 OG2West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5481	-DV 8 Etagen 26 OG3West	23	38	Bolzplatz	
IPkt5482	-DV 8 Etagen 26 OG4West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5483	-DV 8 Etagen 26 OG5West	24	39	Bolzplatz	
IPkt5484	-DV 8 Etagen 26 OG6West	25	39	Bolzplatz	
IPkt5485	-DV 8 Etagen 26 OG7West	26	41	Bolzplatz	
IPkt5486	-DV 8 Etagen 27 EG West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5487	-DV 8 Etagen 27 OG1West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5488	-DV 8 Etagen 27 OG2West	21	36	Bolzplatz	
IPkt5489	-DV 8 Etagen 27 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5490	-DV 8 Etagen 27 OG4West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5491	-DV 8 Etagen 27 OG5West	23	37	Bolzplatz	
IPkt5492	-DV 8 Etagen 27 OG6West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5493	-DV 8 Etagen 27 OG7West	25	39	Bolzplatz	
IPkt5494	-DV 8 Etagen 28 EG West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5495	-DV 8 Etagen 28 OG1West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5496	-DV 8 Etagen 28 OG2West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5497	-DV 8 Etagen 28 OG3West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5498	-DV 8 Etagen 28 OG4West	22	36	Bolzplatz	
IPkt5499	-DV 8 Etagen 28 OG5West	23	37	Bolzplatz	
IPkt5500	-DV 8 Etagen 28 OG6West	24	38	Bolzplatz	
IPkt5501	-DV 8 Etagen 28 OG7West	25	39	Bolzplatz	

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5502	-DV 8 Etagen 29 EG West	22	36	Bolzplatz
IPkt5503	-DV 8 Etagen 29 OG1West	22	36	Bolzplatz
IPkt5504	-DV 8 Etagen 29 OG2West	22	36	Bolzplatz
IPkt5505	-DV 8 Etagen 29 OG3West	22	36	Bolzplatz
IPkt5506	-DV 8 Etagen 29 OG4West	22	36	Bolzplatz
IPkt5507	-DV 8 Etagen 29 OG5West	23	37	Bolzplatz
IPkt5508	-DV 8 Etagen 29 OG6West	24	38	Bolzplatz
IPkt5509	-DV 8 Etagen 29 OG7West	25	39	Bolzplatz
IPkt5510	-DV 8 Etagen 30 EG West	24	38	Bolzplatz
IPkt5511	-DV 8 Etagen 30 OG1West	24	38	Bolzplatz
IPkt5512	-DV 8 Etagen 30 OG2West	24	38	Bolzplatz
IPkt5513	-DV 8 Etagen 30 OG3West	24	38	Bolzplatz
IPkt5514	-DV 8 Etagen 30 OG4West	24	38	Bolzplatz
IPkt5515	-DV 8 Etagen 30 OG5West	24	39	Bolzplatz
IPkt5516	-DV 8 Etagen 30 OG6West	25	39	Bolzplatz
IPkt5517	-DV 8 Etagen 30 OG7West	26	40	Bolzplatz
IPkt5518	-DV 8 Etagen 31 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5519	-DV 8 Etagen 31 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5520	-DV 8 Etagen 31 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5521	-DV 8 Etagen 31 OG3Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5522	-DV 8 Etagen 31 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5523	-DV 8 Etagen 31 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5524	-DV 8 Etagen 31 OG6Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt5525	-DV 8 Etagen 31 OG7Nord	27	41	Bolzplatz
IPkt5526	-DV 8 Etagen 32 EG Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5527	-DV 8 Etagen 32 OG1Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5528	-DV 8 Etagen 32 OG2Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5529	-DV 8 Etagen 32 OG3Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5530	-DV 8 Etagen 32 OG4Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5531	-DV 8 Etagen 32 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5532	-DV 8 Etagen 32 OG6Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt5533	-DV 8 Etagen 32 OG7Nord	26	42	Bolzplatz
IPkt5534	-DV 8 Etagen 33 EG Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5535	-DV 8 Etagen 33 OG1Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5536	-DV 8 Etagen 33 OG2Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5537	-DV 8 Etagen 33 OG3Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5538	-DV 8 Etagen 33 OG4Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5539	-DV 8 Etagen 33 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5540	-DV 8 Etagen 33 OG6Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt5541	-DV 8 Etagen 33 OG7Nord	26	41	Bolzplatz
IPkt5542	-DV 8 Etagen 34 EG S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5543	-DV 8 Etagen 34 OG1S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5544	-DV 8 Etagen 34 OG2S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5545	-DV 8 Etagen 34 OG3S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5546	-DV 8 Etagen 34 OG4S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5547	-DV 8 Etagen 34 OG5S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5548	-DV 8 Etagen 34 OG6S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt5549	-DV 8 Etagen 34 OG7S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt5550	-DV 8 Etagen 35 EG S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt5551	-DV 8 Etagen 35 OG1S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5552	-DV 8 Etagen 35 OG2S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5553	-DV 8 Etagen 35 OG3S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5554	-DV 8 Etagen 35 OG4S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5555	-DV 8 Etagen 35 OG5S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5556	-DV 8 Etagen 35 OG6S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt5557	-DV 8 Etagen 35 OG7S/O	26	40	Bolzplatz
IPkt5558	-DV 8 Etagen 36 EG S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5559	-DV 8 Etagen 36 OG1S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5560	-DV 8 Etagen 36 OG2S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5561	-DV 8 Etagen 36 OG3S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5562	-DV 8 Etagen 36 OG4S/O	25	40	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5563	Q -DV 8 Etagen 36 OG5S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5564	Q -DV 8 Etagen 36 OG6S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5565	Q -DV 8 Etagen 36 OG7S/O	25	40	Bolzplatz
IPkt5566	Q -DV 8 Etagen 37 EG S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5567	Q -DV 8 Etagen 37 OG1S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5568	Q -DV 8 Etagen 37 OG2S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5569	Q -DV 8 Etagen 37 OG3S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5570	Q -DV 8 Etagen 37 OG4S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5571	Q -DV 8 Etagen 37 OG5S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5572	Q -DV 8 Etagen 37 OG6S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5573	Q -DV 8 Etagen 37 OG7S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5574	Q -DV 8 Etagen 38 EG S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5575	Q -DV 8 Etagen 38 OG1S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5576	Q -DV 8 Etagen 38 OG2S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5577	Q -DV 8 Etagen 38 OG3S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5578	Q -DV 8 Etagen 38 OG4S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5579	Q -DV 8 Etagen 38 OG5S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5580	Q -DV 8 Etagen 38 OG6S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5581	Q -DV 8 Etagen 38 OG7S/O	24	38	Bolzplatz
IPkt5663	Haus 2 EG Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5664	Haus 2 OG1Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5665	Haus 2 OG2Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5666	Haus 2 OG3Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5667	Haus 2 OG4Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5668	Haus 2 OG5Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5669	Haus 2 OG6Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5670	Haus 2 OG7Süd	31	47	Bolzplatz
IPkt5671	Haus 3 EG Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5672	Haus 3 OG1Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5673	Haus 3 OG2Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5674	Haus 3 OG3Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5675	Haus 3 OG4Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5676	Haus 3 OG5Süd	34	47	Bolzplatz
IPkt5677	Haus 3 OG6Süd	34	48	Bolzplatz
IPkt5678	Haus 3 OG7Süd	34	48	Bolzplatz
IPkt5679	Haus 4 EG Süd	35	51	Bolzplatz
IPkt5680	Haus 4 OG1Süd	35	51	Bolzplatz
IPkt5681	Haus 4 OG2Süd	35	51	Bolzplatz
IPkt5682	Haus 4 OG3Süd	35	51	Bolzplatz
IPkt5683	Haus 4 OG4Süd	36	51	Bolzplatz
IPkt5684	Haus 4 OG5Süd	36	51	Bolzplatz
IPkt5685	Haus 4 OG6Süd	36	52	Bolzplatz
IPkt5686	Haus 4 OG7Süd	36	52	Bolzplatz
IPkt5695	Haus 6 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5696	Haus 6 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5697	Haus 6 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5698	Haus 6 OG3Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5699	Haus 6 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5700	Haus 6 OG5Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5701	Haus 6 OG6Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5702	Haus 6 OG7Nord	25	40	Bolzplatz
IPkt5703	Haus 7 EG Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5704	Haus 7 OG1Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5705	Haus 7 OG2Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5706	Haus 7 OG3Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5707	Haus 7 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5708	Haus 7 OG5Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5709	Haus 7 OG6Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt5710	Haus 7 OG7Nord	26	40	Bolzplatz
IPkt5711	Haus 8 EG Nord	23	38	Bolzplatz
IPkt5712	Haus 8 OG1Nord	23	38	Bolzplatz

Projekt:	Bebauungsplan 468	Bauherr:	Stadt Leipzig, Stadtplanungsamt	Planer:	solaris Ingenieur-Consult GmbH
	"Gerichtsweg / Täubchenweg"		Marthin-Luther-Ring 4-6		Neefestr. 88, 09116 Chemnitz
Leistung:	Schallimmissionsprognose		04109 Leipzig	Bearbeiter:	David Sehm Datum: 23.02.2024

		Tag (6h-22h)		
IP	IP: Bezeichnung	Lr	Lr,Sp	Quelle(Lmax)
IPkt5713	Haus 8 OG2Nord	23	38	Bolzplatz
IPkt5714	Haus 8 OG3Nord	23	38	Bolzplatz
IPkt5715	Haus 8 OG4Nord	24	38	Bolzplatz
IPkt5716	Haus 8 OG5Nord	24	39	Bolzplatz
IPkt5717	Haus 8 OG6Nord	25	39	Bolzplatz
IPkt5718	Haus 8 OG7Nord	26	40	Bolzplatz

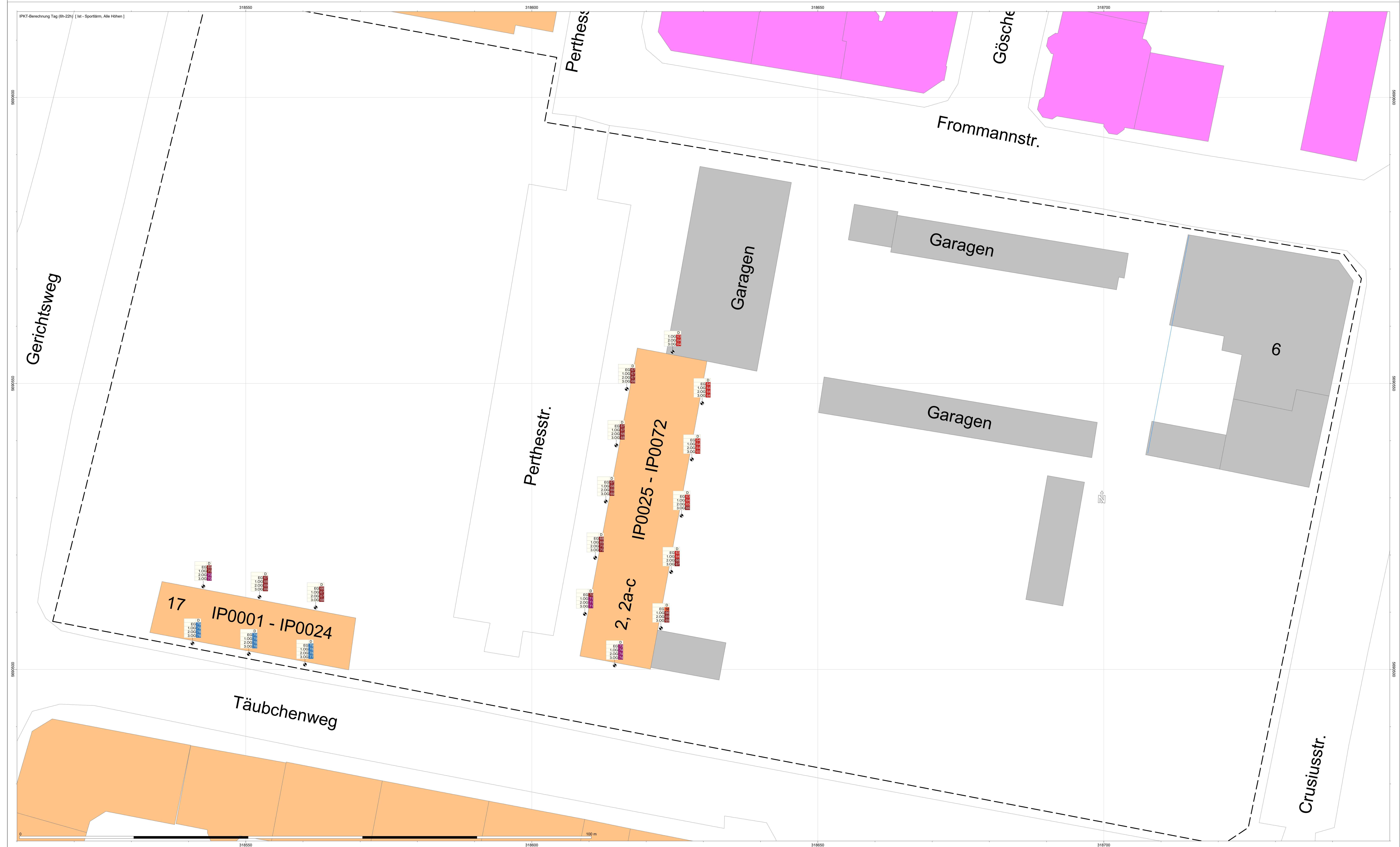


Anlage F

Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 im Plangebiet

Anlage F-I

Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 mit Nachtschlafzuschlag



Legende

- Hilfslinie
- Strassen (H, LN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H, LN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- g) PK: 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- a) PK: 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Flächen-SQ (ISO 9813)

Tag (h-22h)
 P_{ref} dB

> 35
$35-40$
$40-45$
$45-50$
$50-55$
$55-60$
$60-65$
$65-70$
$70-75$
$75-80$
80

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

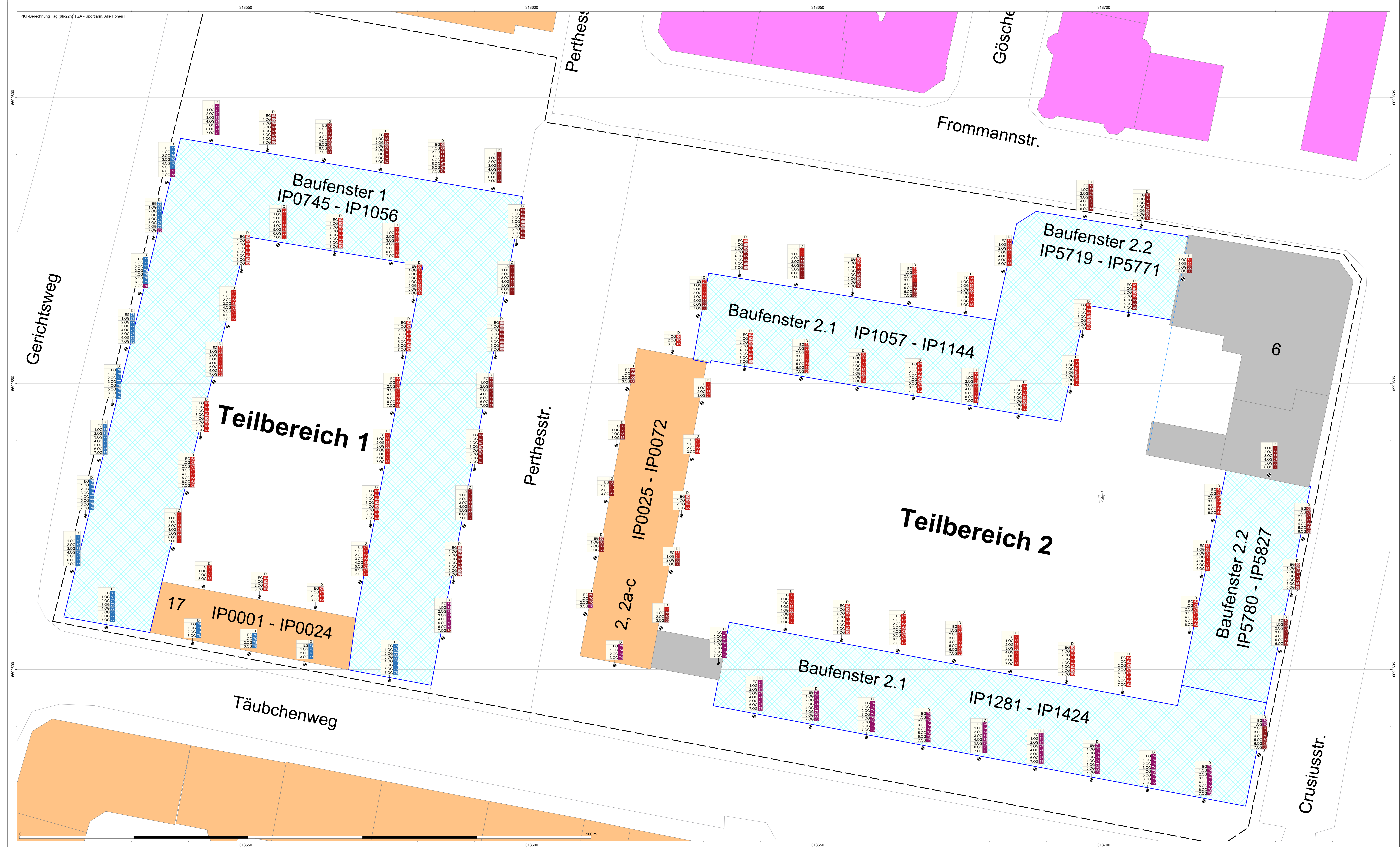
Entwicklungsstufe: Ist

Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz
---	---

Plan-Nr.
F-1.1

solaris
Ingenieur-Consult
GmbH



Legende

- Hilfslinie
- Sträßchen (H-LIN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H-LIN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Baumstämme (HAUS)
- d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Flächen-SQ /ISO 9613

Tag (h-22h)
 Punkt
 dB

>=35
>=35-40
>=40-45
>=45-50
>=50-55
>=55-60
>=60-65
>=65-70
>=70-75
>=75-80
>=80-

Gebietseinstufung des Plangebietes

Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: ZA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

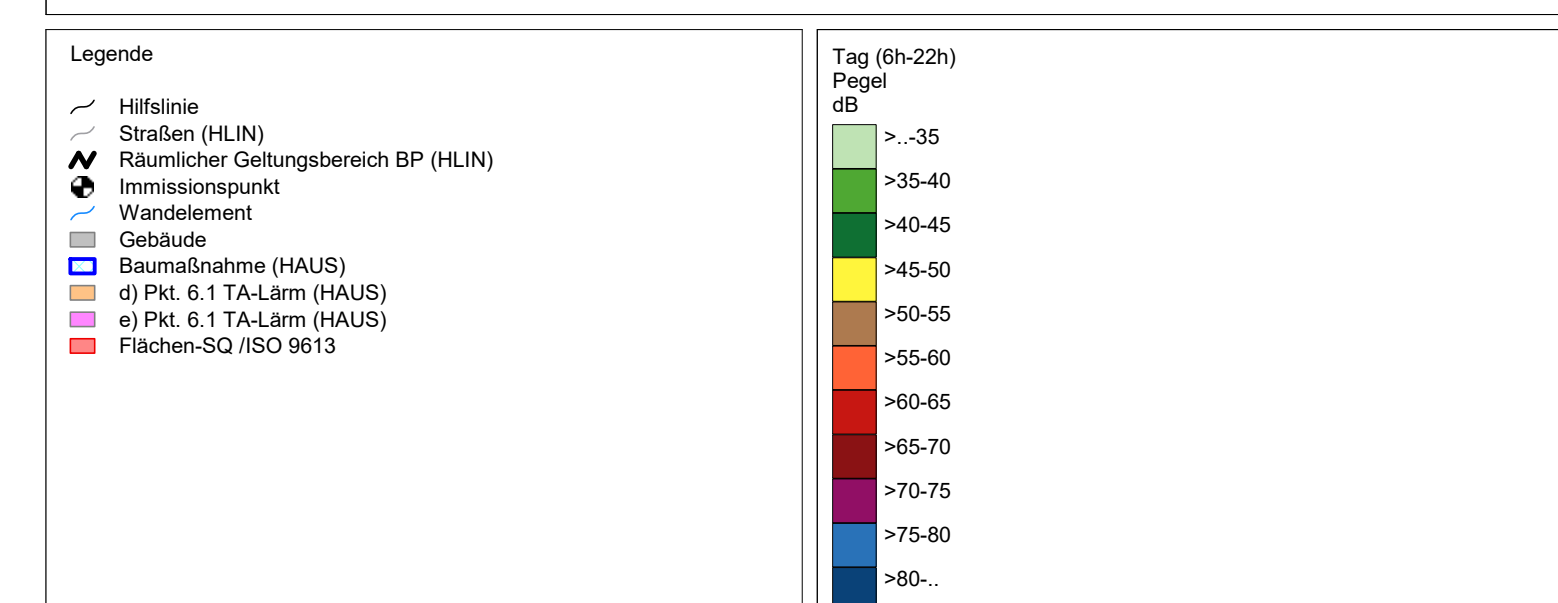
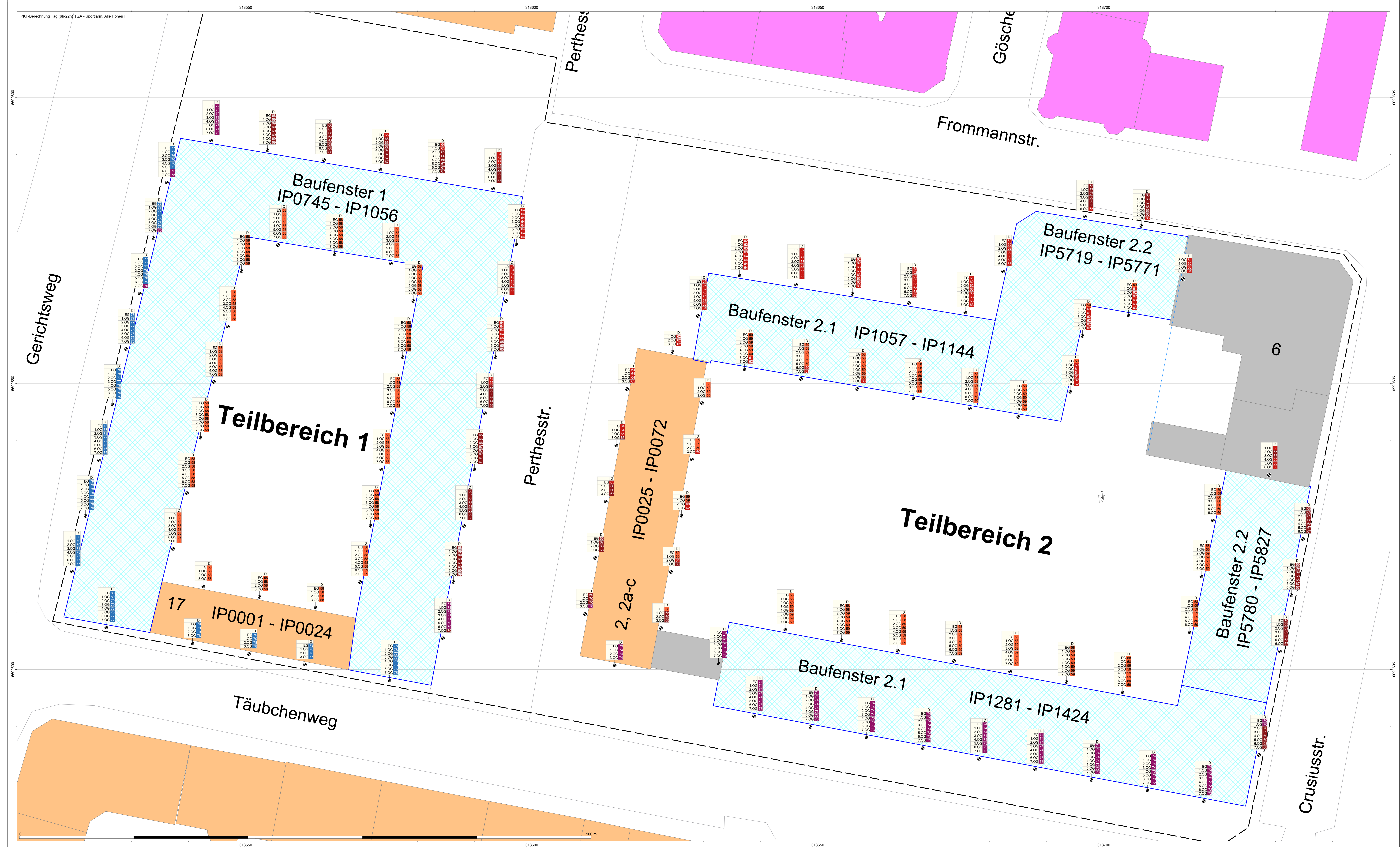
Bauherr **Planer**

Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Neefestraße 88
 Marthin-Luther-Ring 4-6 09116 Chemnitz
 04109 Leipzig

Plan-Nr.

F-1.2

solaris
 Ingenieur-Consult
 GmbH



Gebietseinstufung des Plangebietes

Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

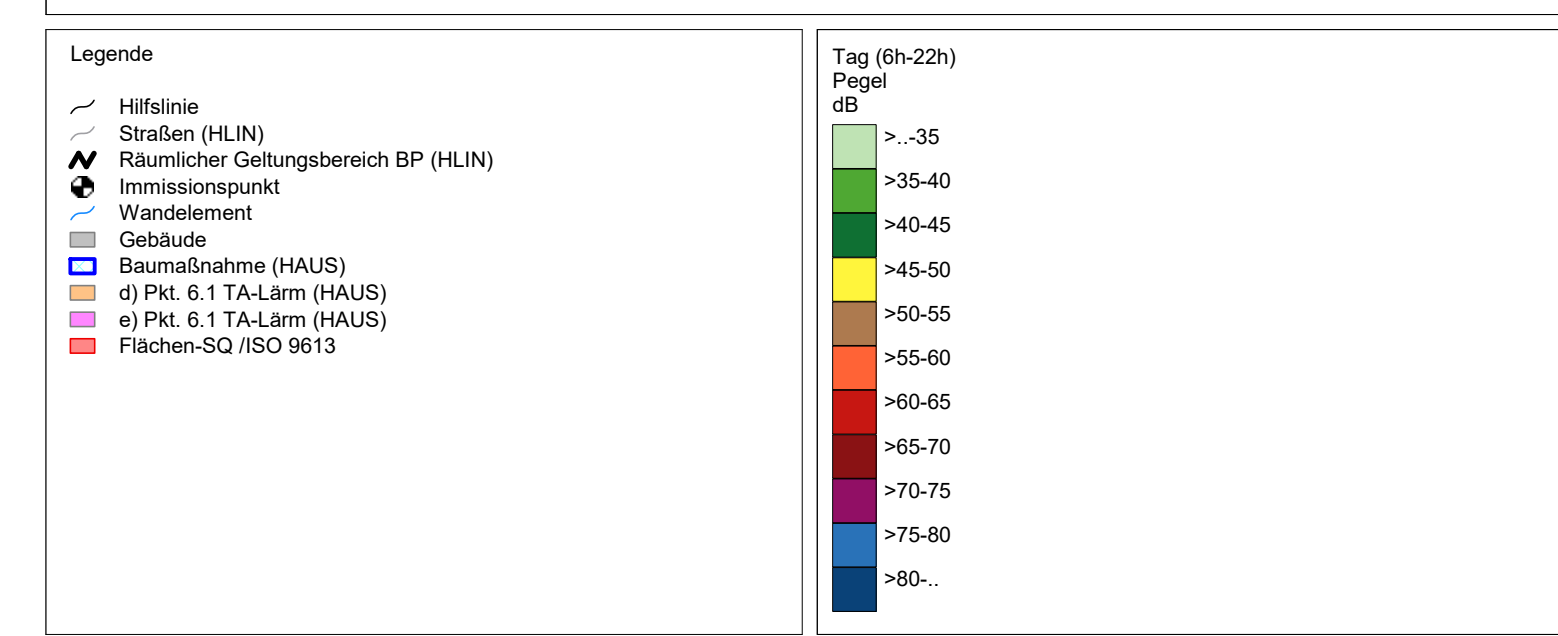
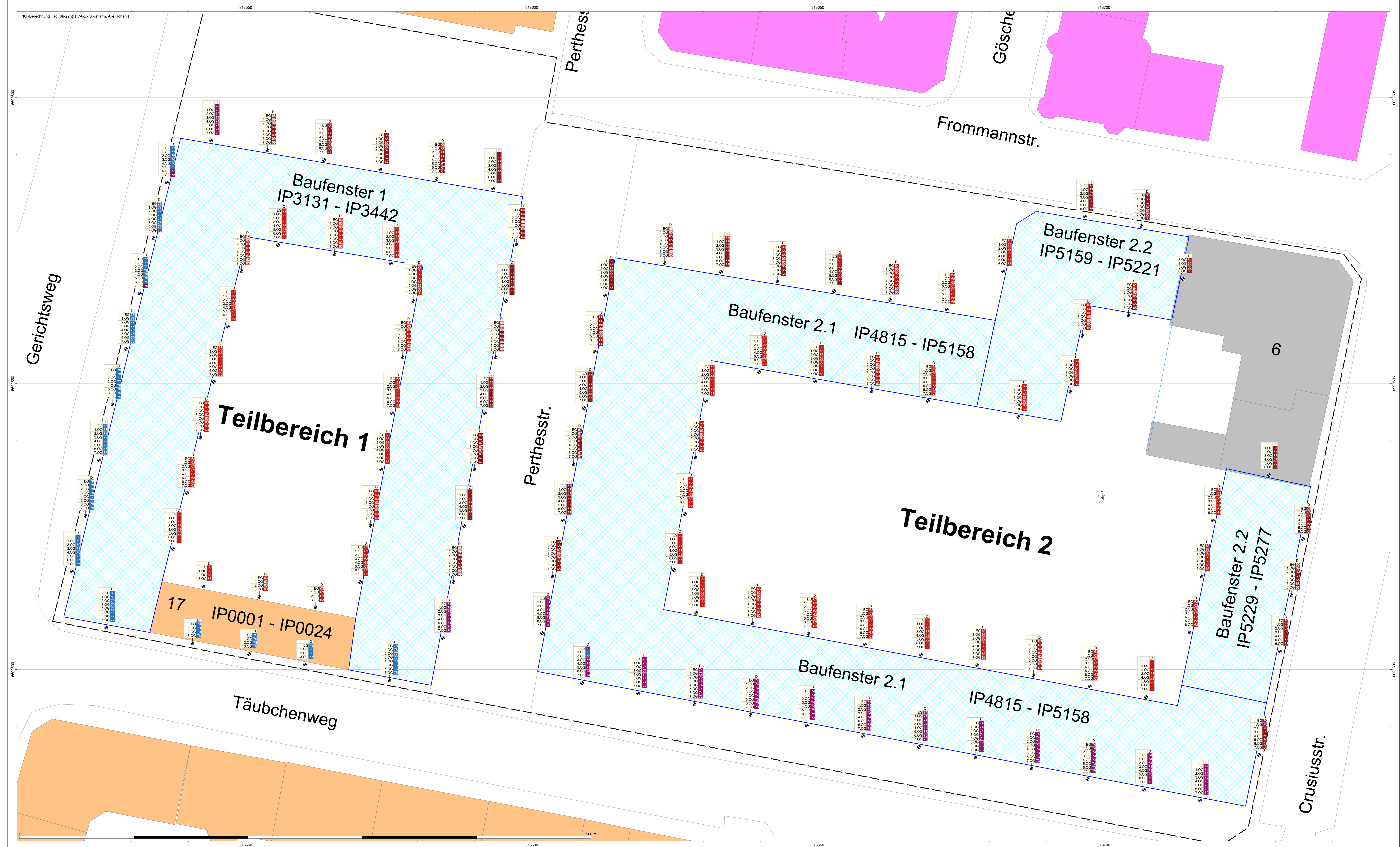
Entwicklungsstufe: ZA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr **Planer**

Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Neefestraße 88
 Martin-Luther-Ring 4-6 09116 Chemnitz
 04109 Leipzig

Plan-Nr.

F-1.3



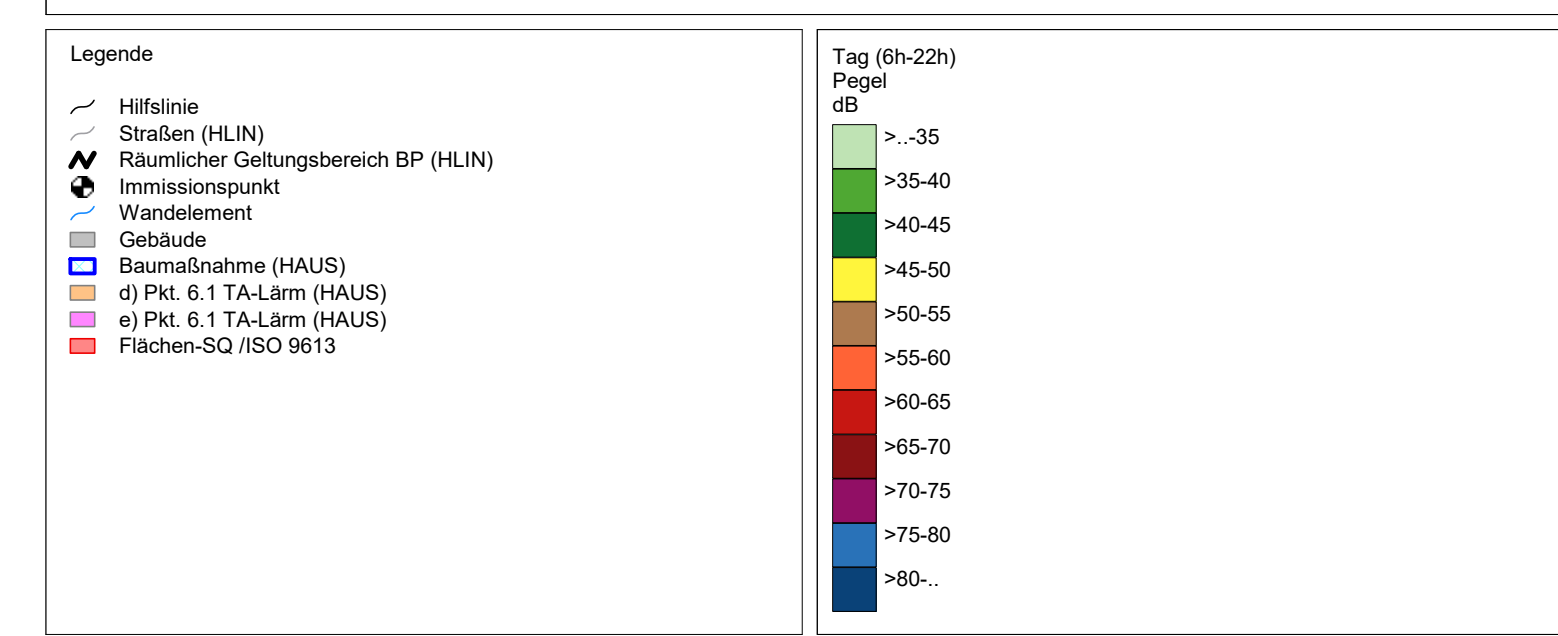
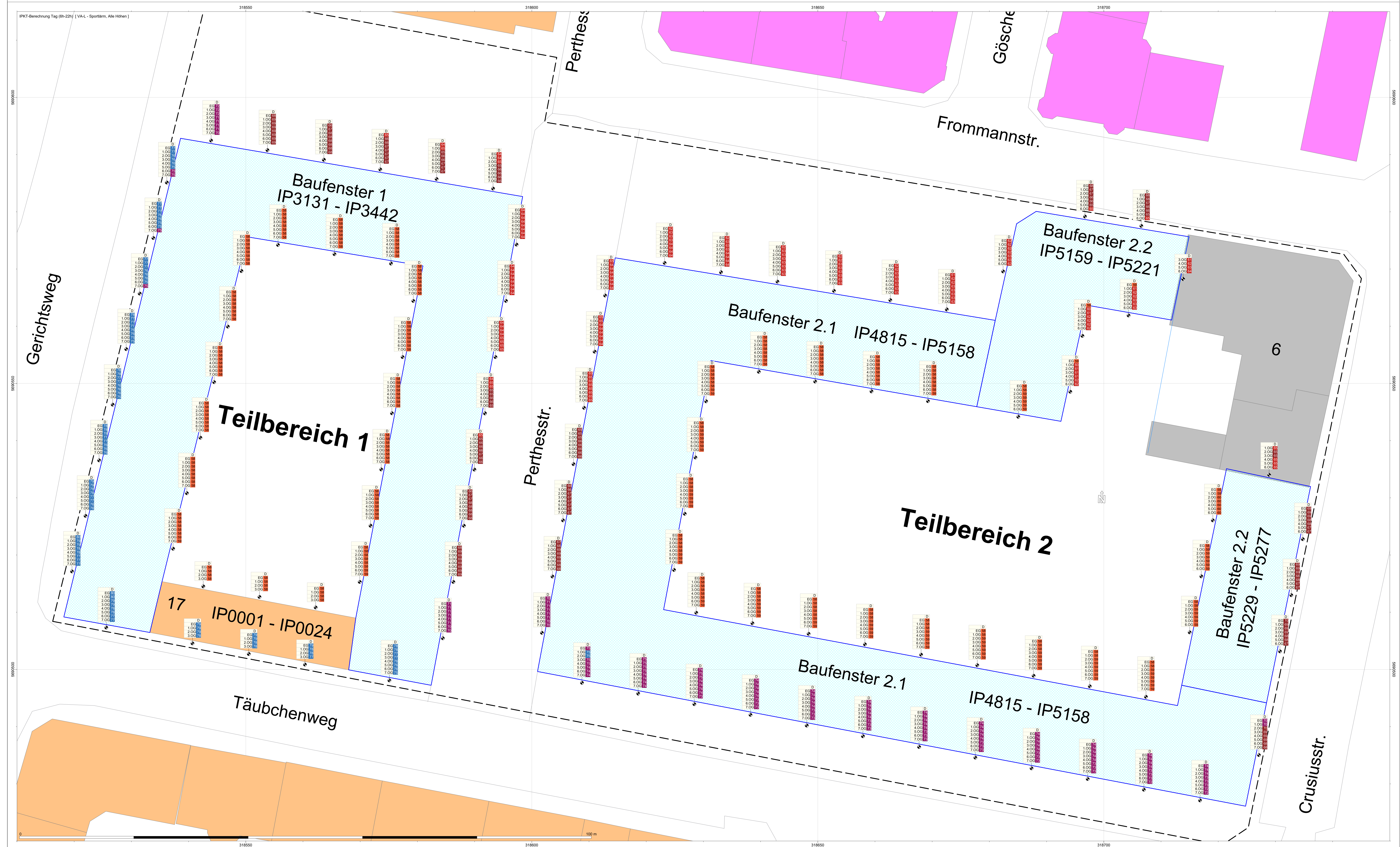
Gebietseinstufung des Plangebietes
Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel
Entwicklungsstufe: VA-L
Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr
Stadt Leipzig
Stadtplanungsamt
Marthin-Luther-Ring 4-6
04109 Leipzig

Planer
solaris Ingenieur-Consult GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz

Plan-Nr.
F-1.4



Gebietseinstufung des Plangebietes

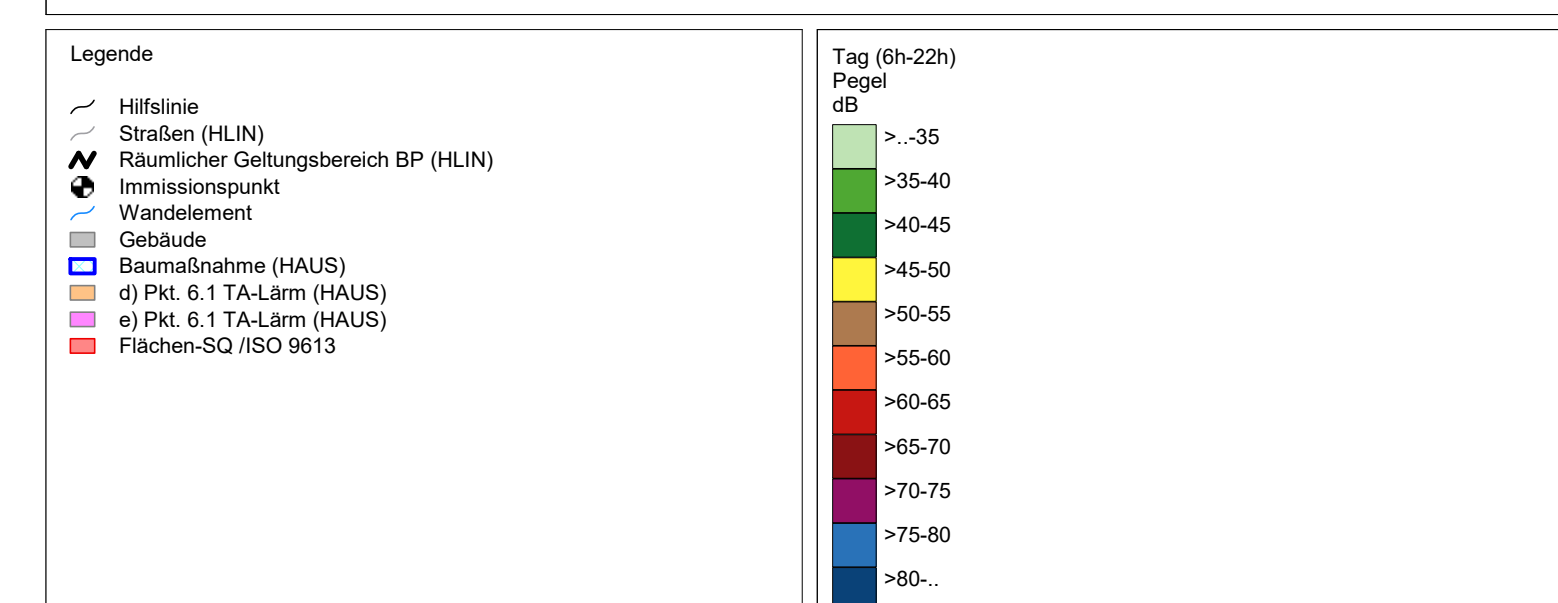
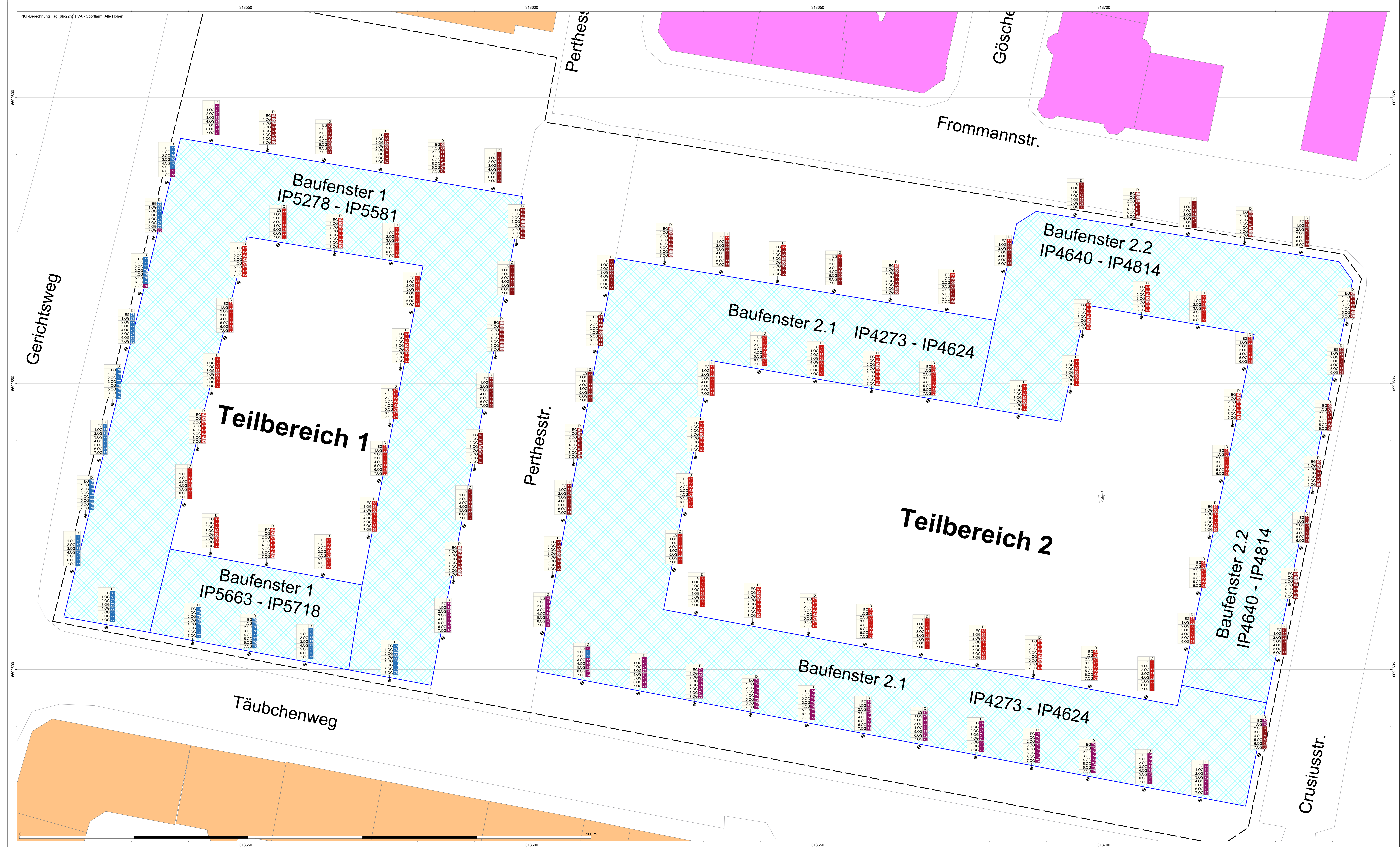
Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: VA-L Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr	Planer
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz

Plan-Nr.
F-1.5



Gebietseinstufung des Plangebietes

Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

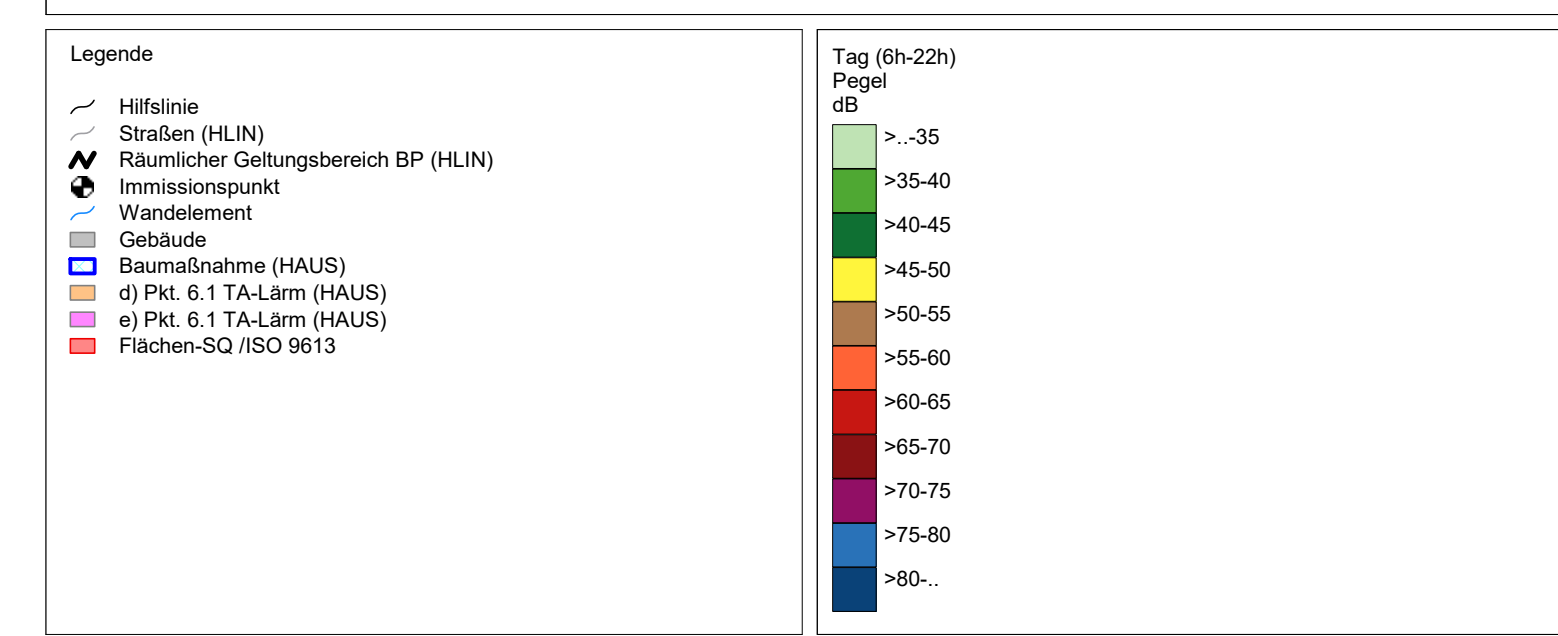
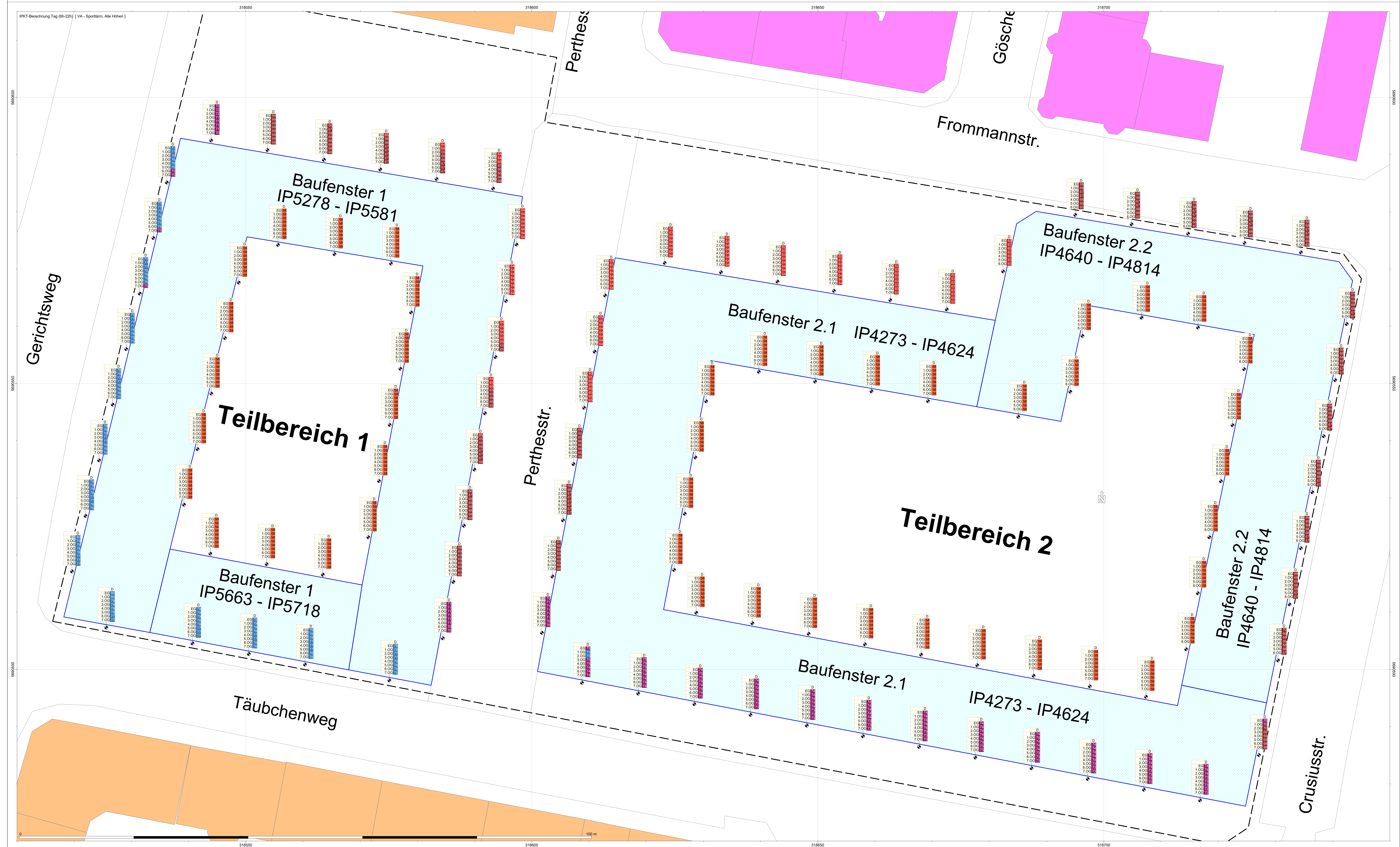
Entwicklungsstufe: VA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr **Planer**

Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 88
 Marthin-Luther-Ring 4-6 Neefestraße 88
 04109 Leipzig 09116 Chemnitz

Plan-Nr.

F-1.6



Gebietseinstufung des Plangebietes

Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO


Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: VA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - mit Nachtschlafzuschlag

Bauherr	Planer
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz

Plan-Nr.

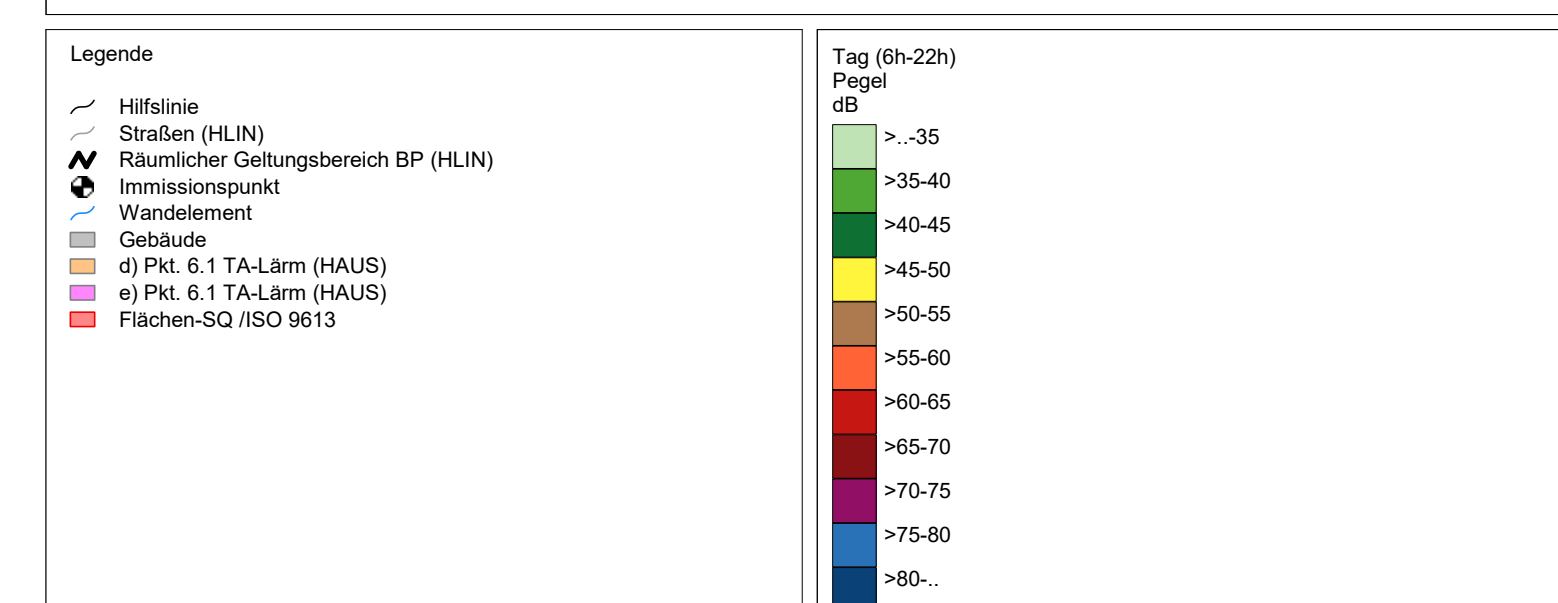
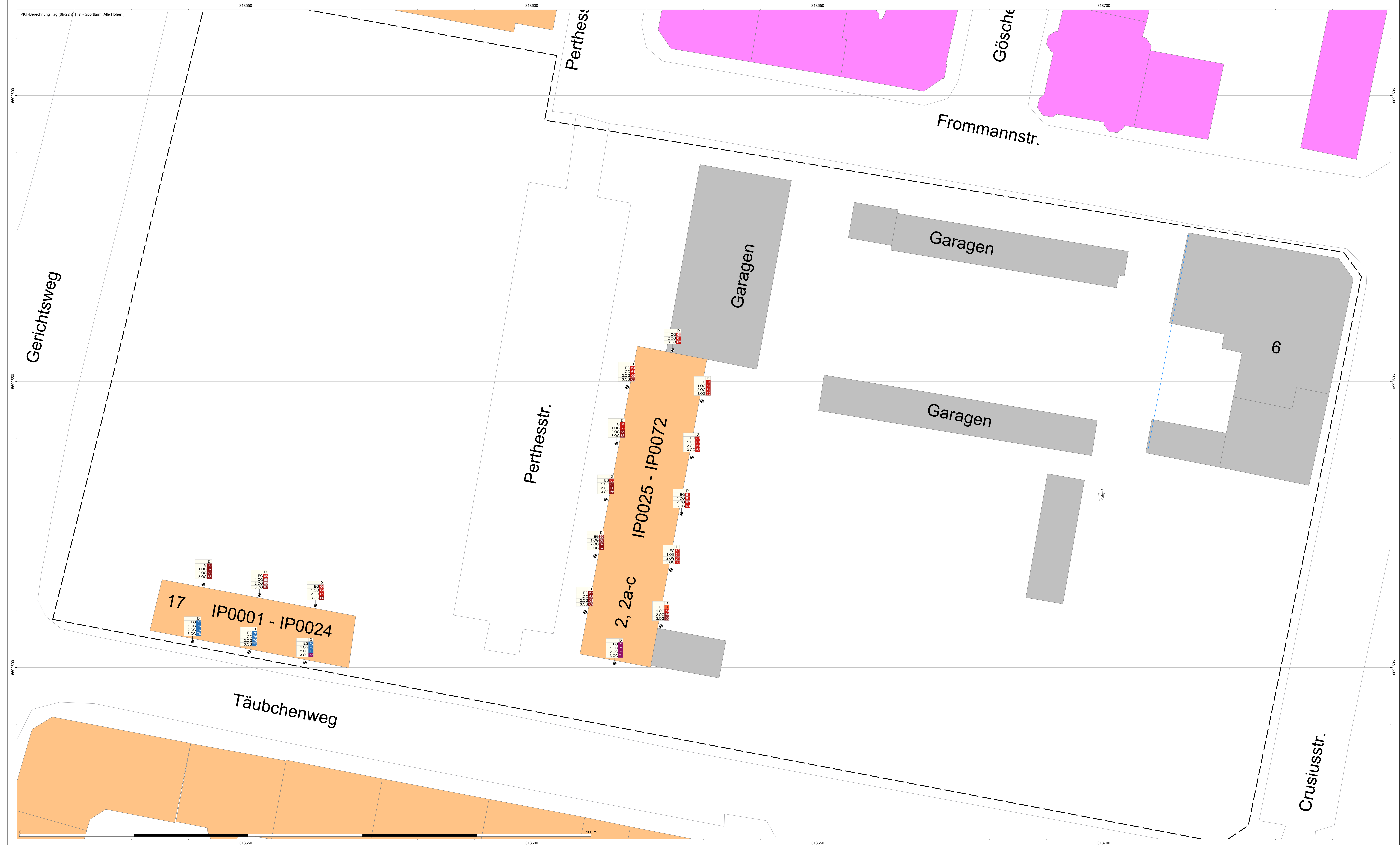
F-1.7





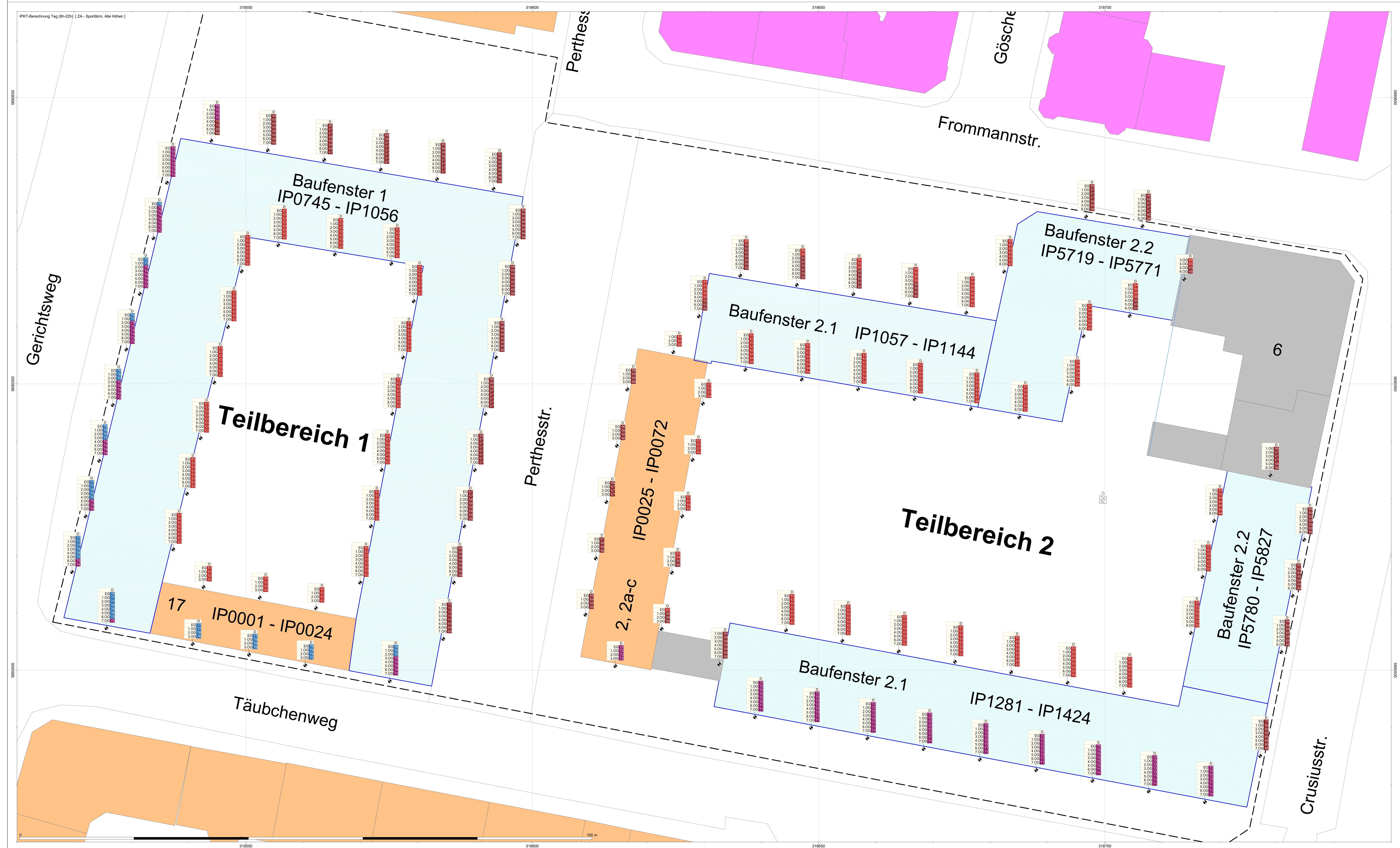
Anlage F-2

Maßgebliche Außenlärmpegel DIN 4109 ohne Nachtschlafzuschlag



Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel	
Entwicklungsstufe: Ist	Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag
Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz

Plan-Nr.
F-2.1



Legende

- Hilfslinie
- Sträßchen (H-LIN)
- Räumlicher Geltungsbereich BP (H-LIN)
- Immissionspunkt
- Wandelement
- Gebäude
- Baumstämme (HAUS)
- d) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- e) Pkt. 6.1 TA-Lärm (HAUS)
- Flächen-SG /ISO 9613

Tag (h-22h)
 Punkt
 dB

>=35
35-40
40-45
45-50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-

Gebietseinstufung des Plangebietes

Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: ZA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag

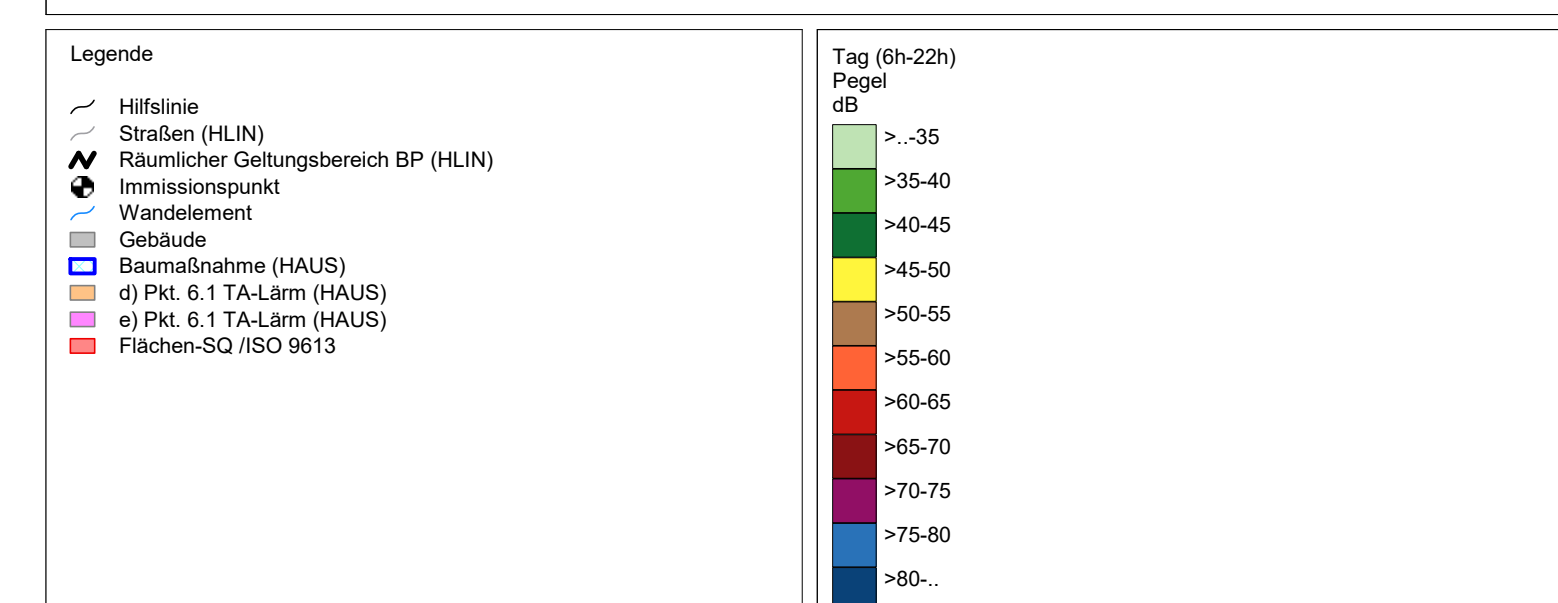
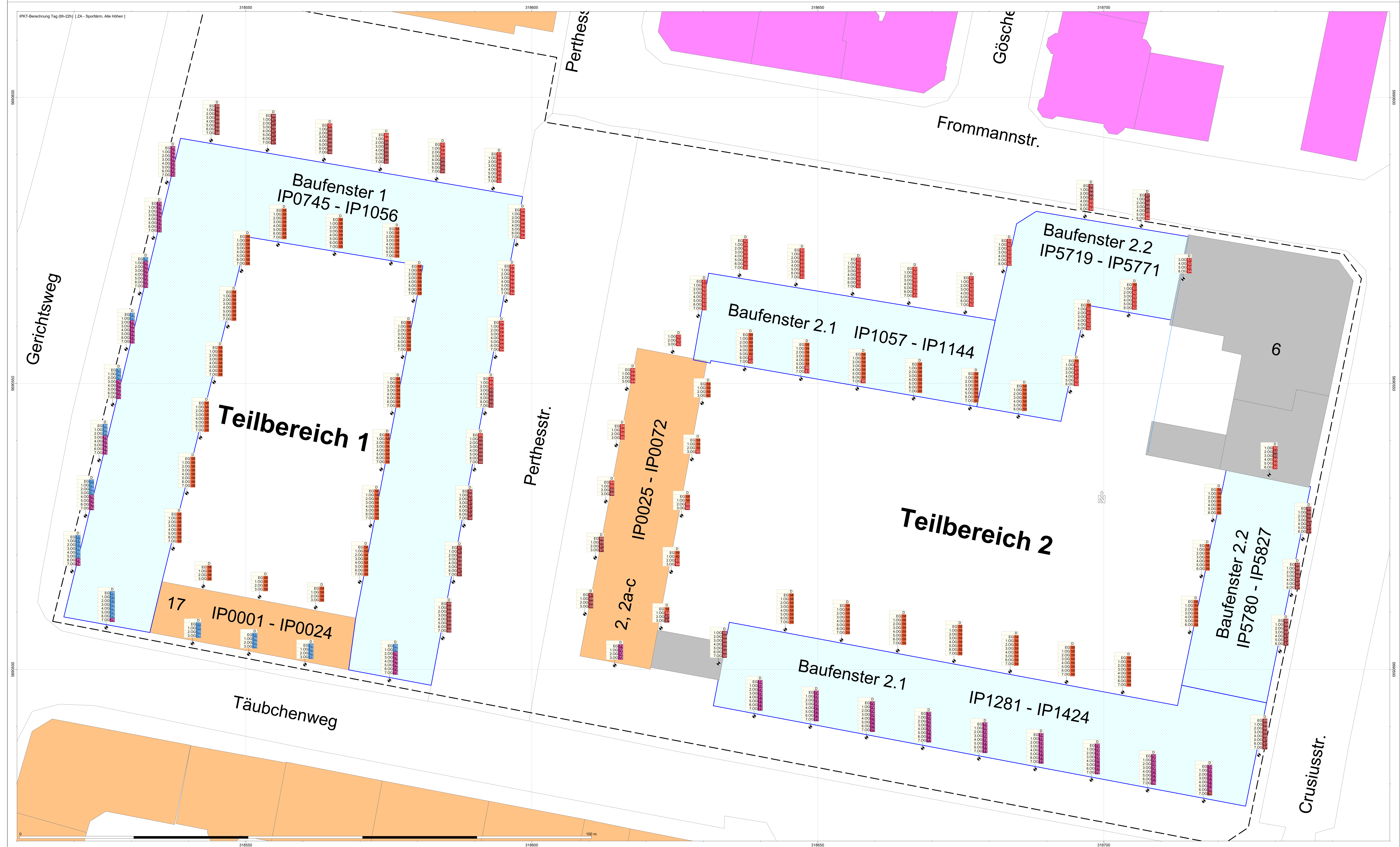
Bauherr **Planer**

Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Neefestraße 88
 Marthin-Luther-Ring 4-6 09116 Chemnitz
 04109 Leipzig

Plan-Nr.

F-2.2

solaris
 Ingenieur-Consult
 GmbH

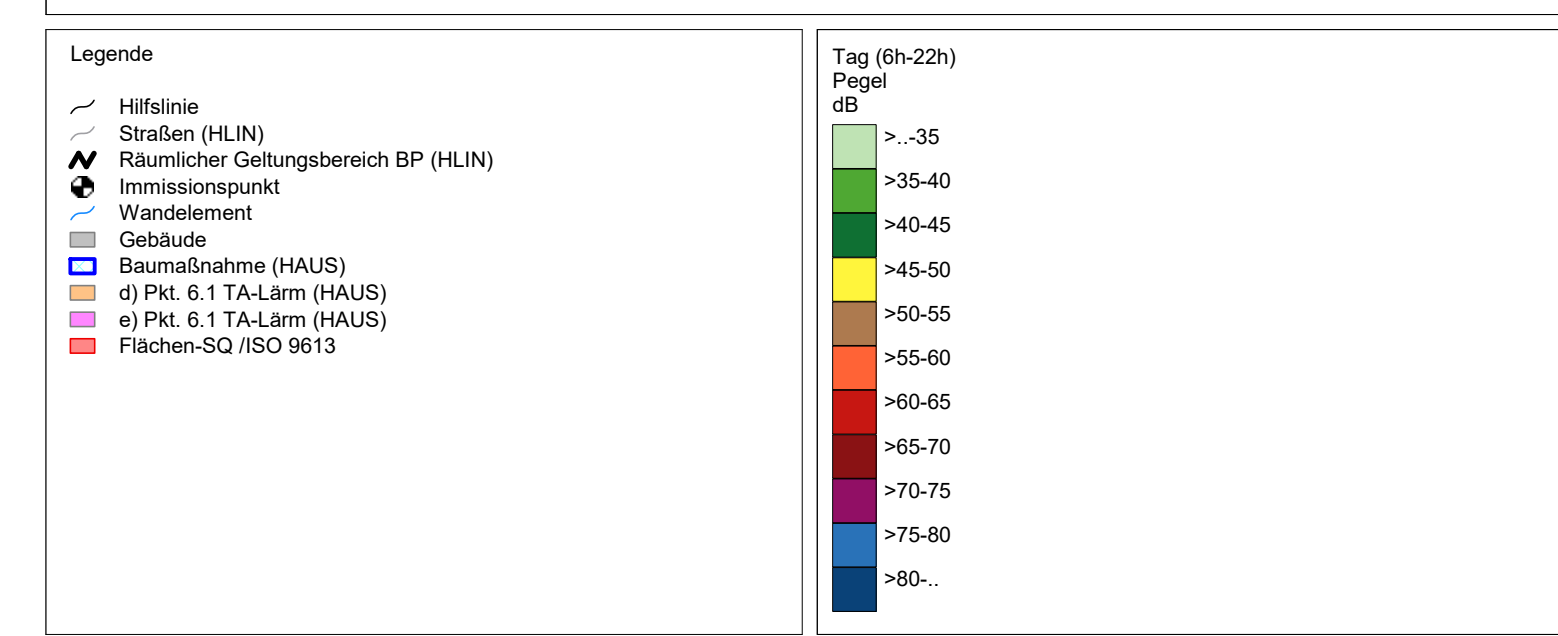
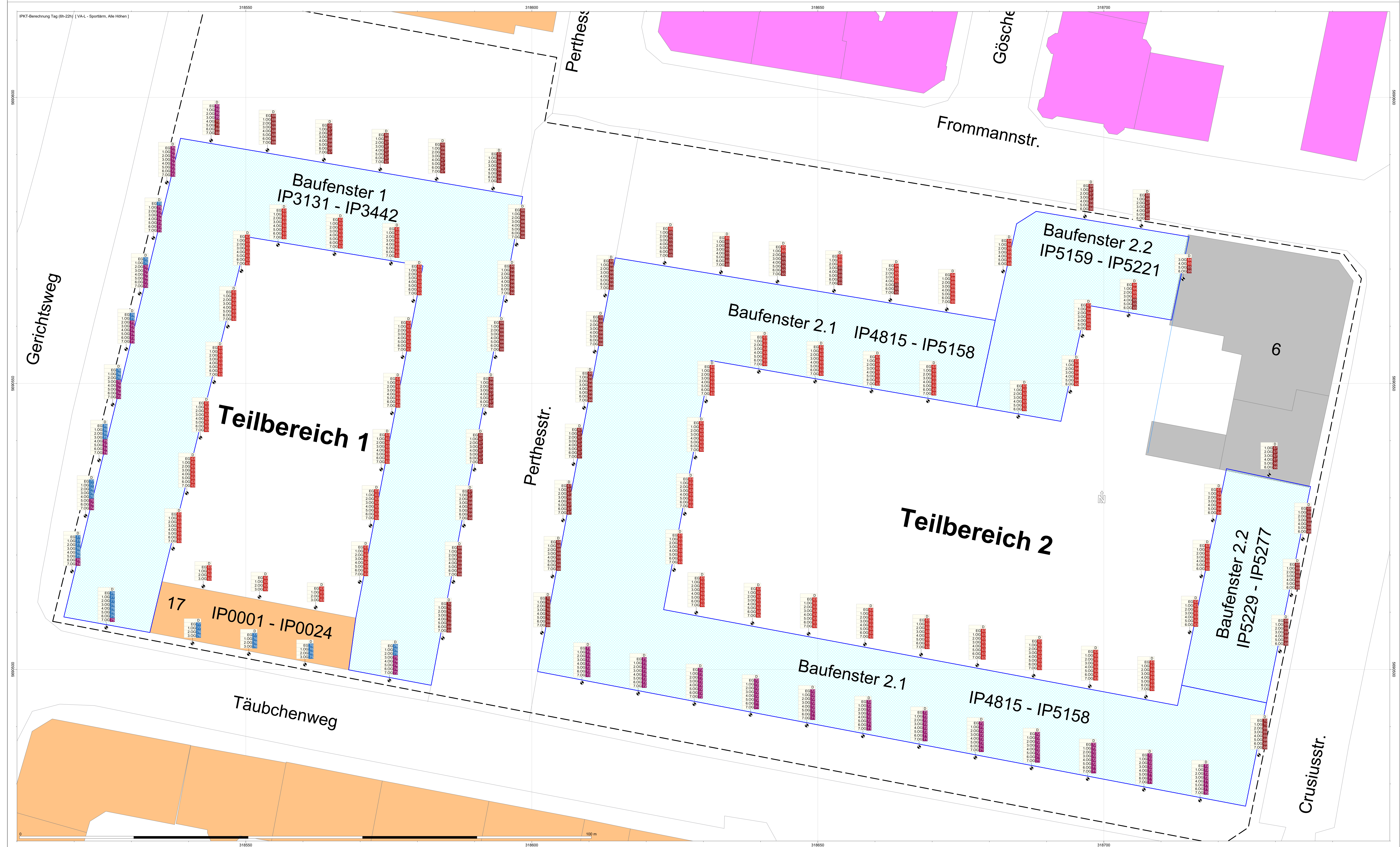


Gebietseinstufung des Plangebietes
 Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel
 Entwicklungsstufe: ZA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag

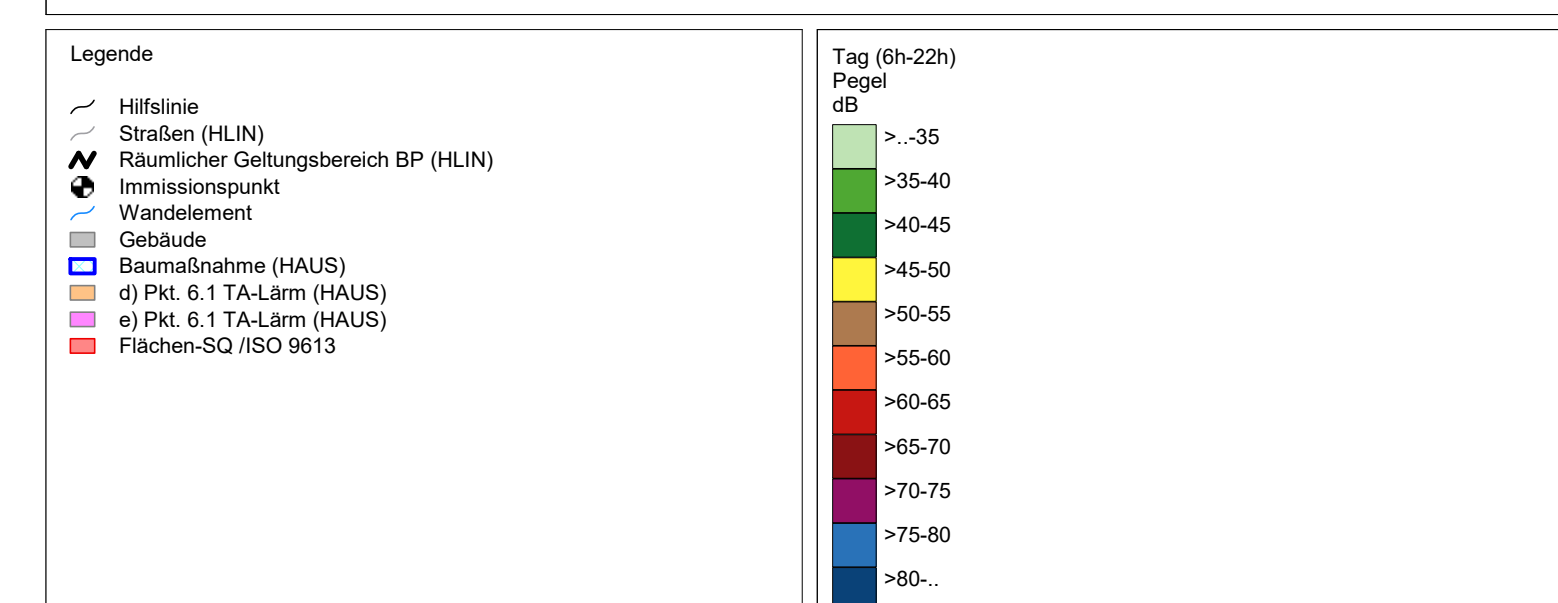
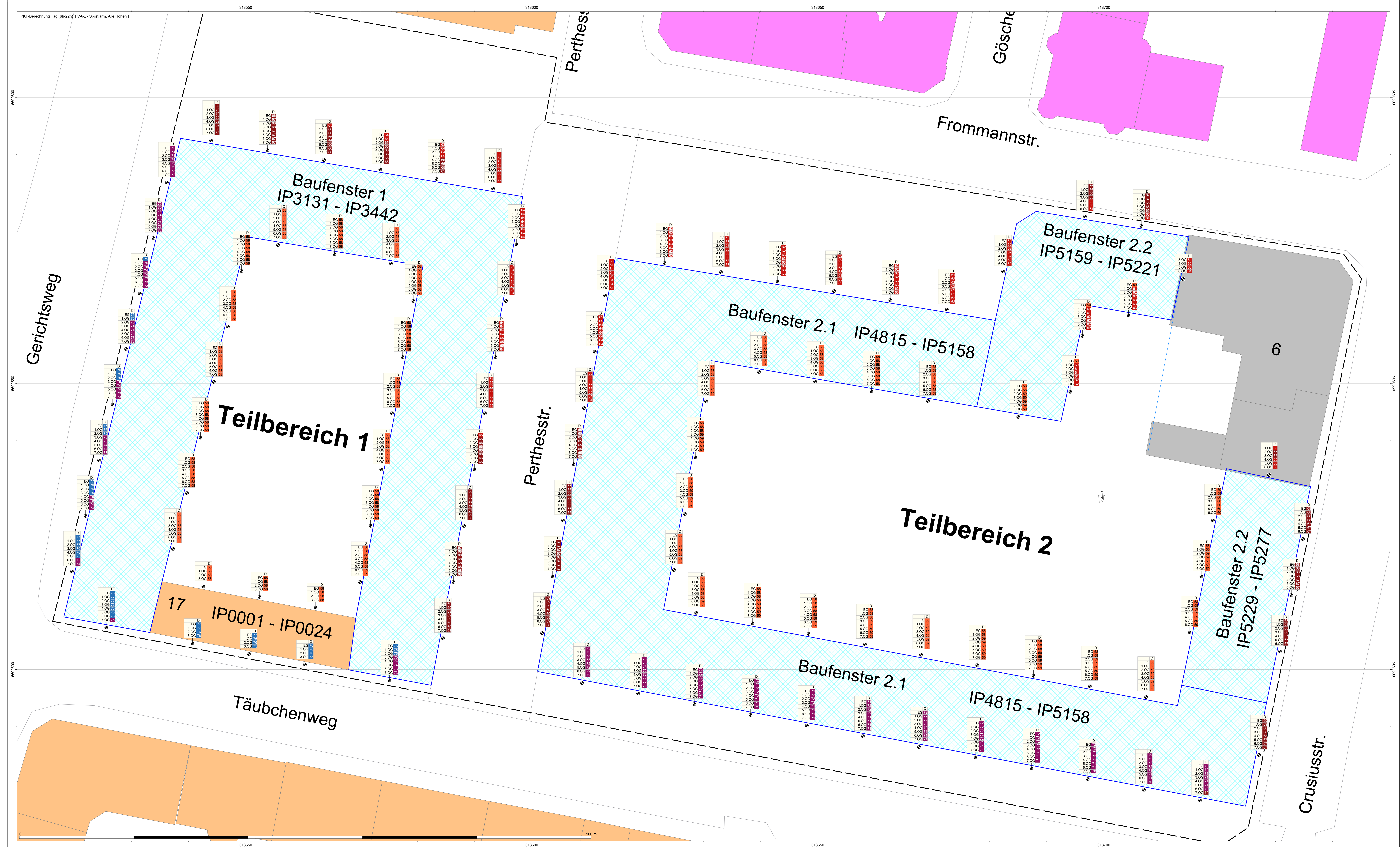
Bauherr **Planer**
 Stadt Leipzig solaris Ingenieur-Consult GmbH
 Stadtplanungsamt Neefestraße 88
 Marthin-Luther-Ring 4-6 09116 Chemnitz
 04109 Leipzig

Plan-Nr.
 F-2.3



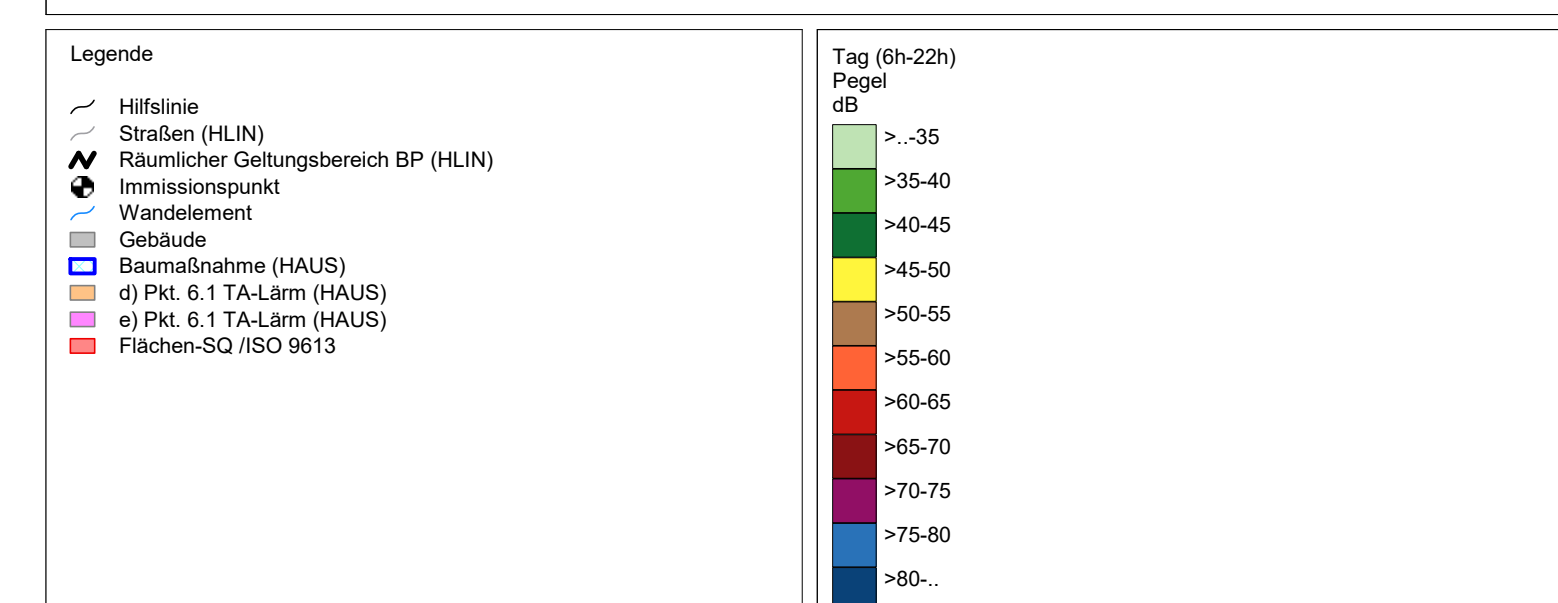
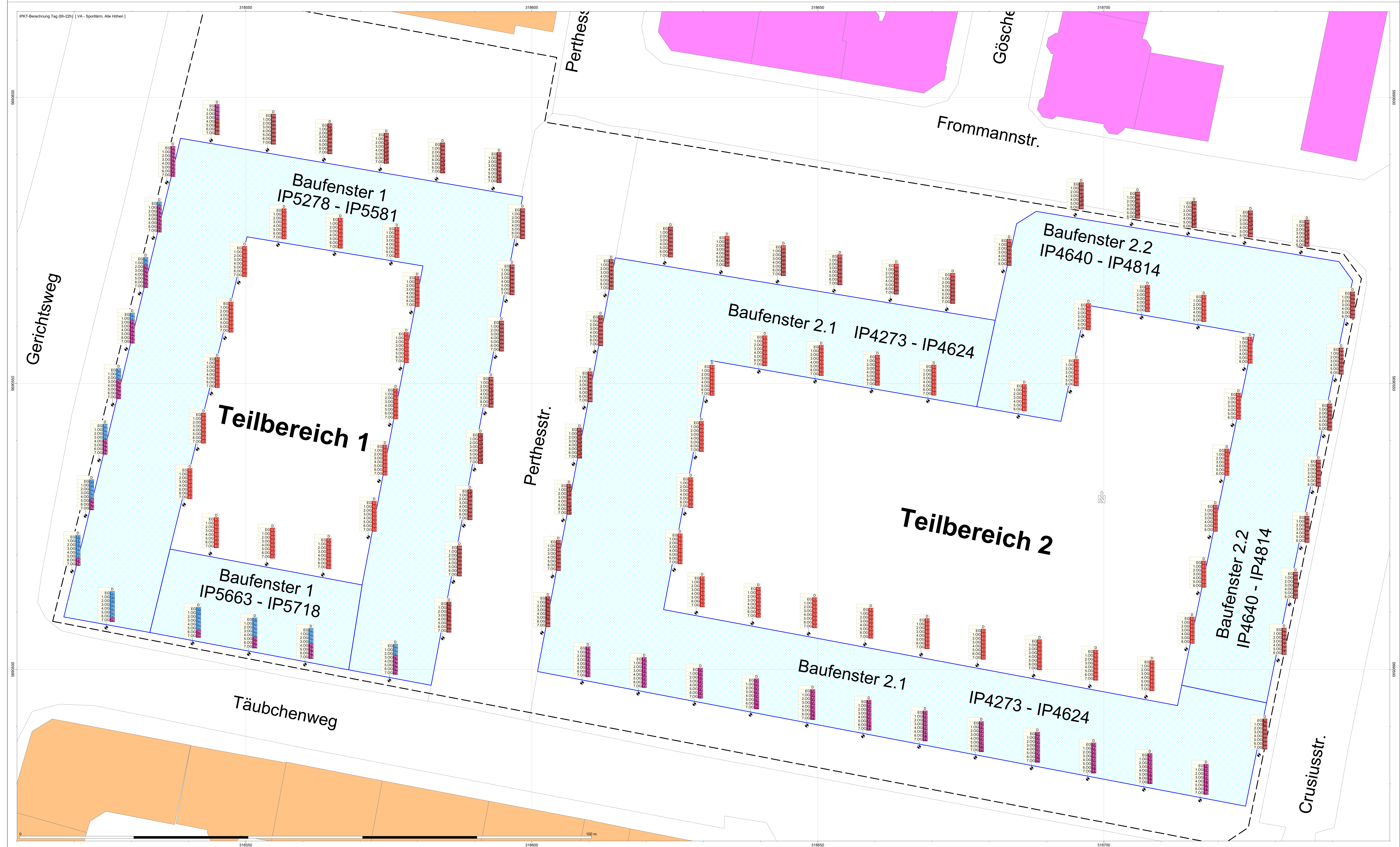
Gebietseinstufung des Plangebietes
 Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		Plan-Nr.
Entwicklungsstufe: VA-L		F-2.4
Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag		
Bauherr	Planer	
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	



Gebietseinstufung des Plangebietes
 Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel		Plan-Nr.
Entwicklungsstufe: VA-L		F-2.5
Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag		
Bauherr	Planer	
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz	



Gebietseinstufung des Plangebietes

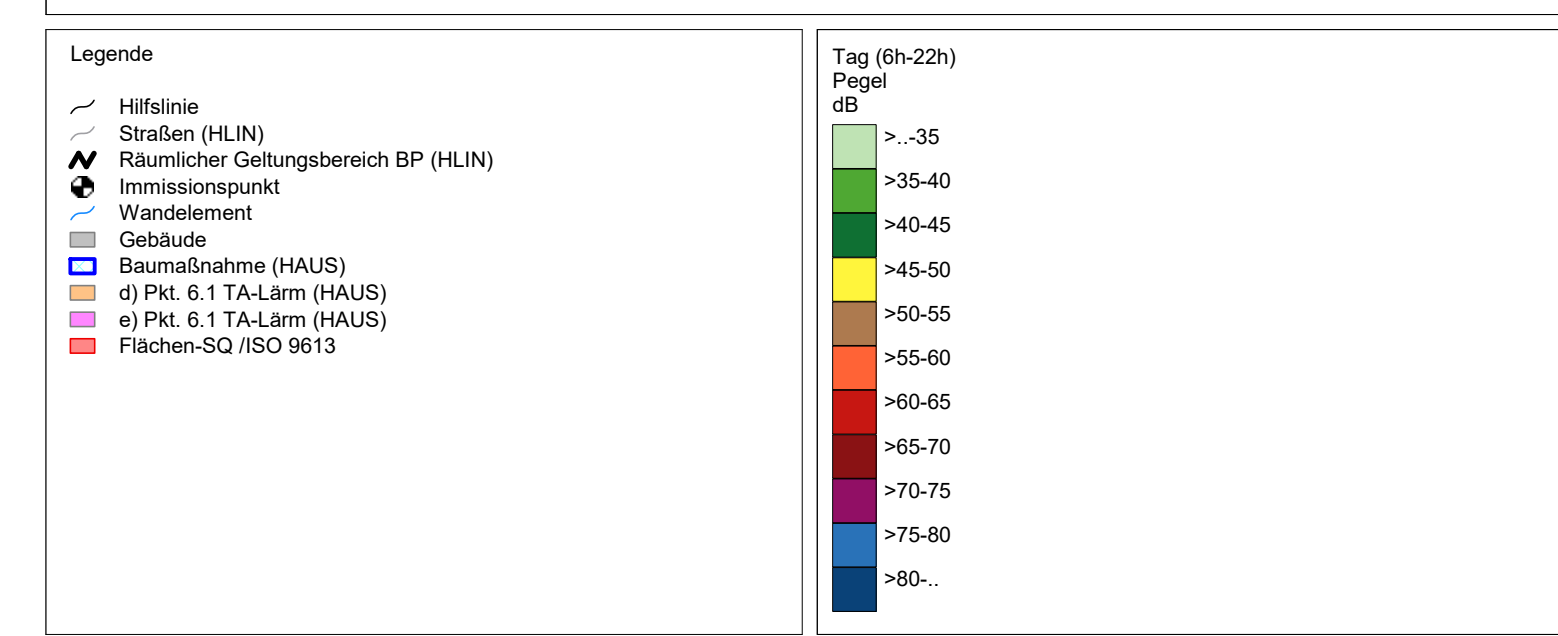
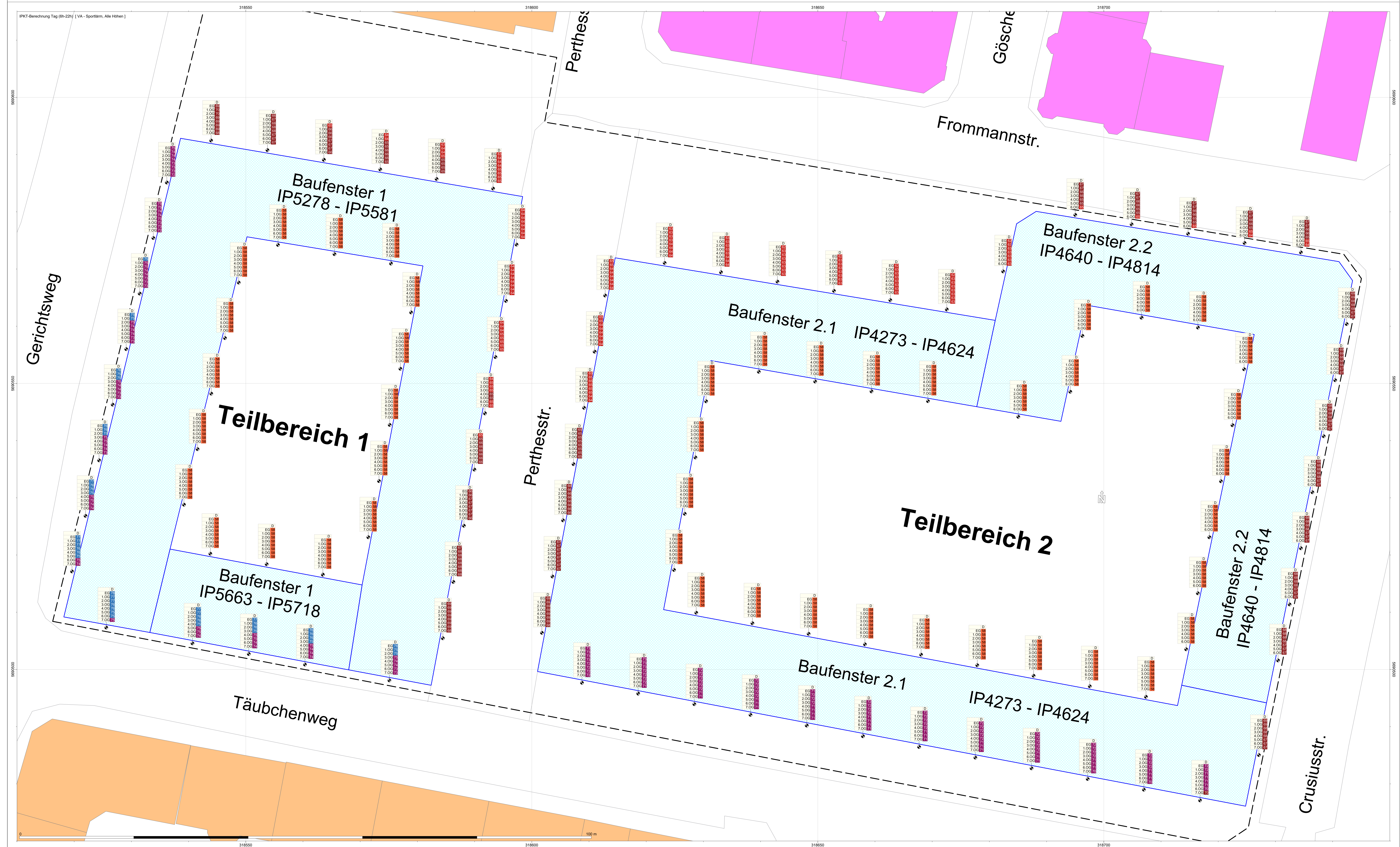
Mischgebiet (MI) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel

Entwicklungsstufe: VA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag

Bauherr	Planer
Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz

Plan-Nr. F-2.6



Gebietseinstufung des Plangebietes
 Allgemeines Wohngebiet (WA) nach BauNVO

Immissionspunktberechnung - Fassadenpegel
 Entwicklungsstufe: VA Lärmart: Maßgeblicher Außenlärmpegel DIN 4109 (MALP) - ohne Nachtschlafzuschlag

Bauherr Stadt Leipzig Stadtplanungsamt Marthin-Luther-Ring 4-6 04109 Leipzig	Planer solaris Ingenieur-Consult GmbH Neefestraße 88 09116 Chemnitz
---	---

Plan-Nr.
F-2.7

Anlage G

BP Nr. 468 Planzeichnung (Entwurf)



Abbildung G- I: Auszug aus der Planzeichnung zum Bebauungsplan Nr. 468 (Entwurf vom 15.01.2024), Quelle: [BP468]