



Var. 1
kompletter Bahnkörper
Haltestelle (HST) mit überfahrbaren Haltestellenkapseln
Bahnkörper im gesamten Planungsabschnitt für beide Gleise

Zeichenerklärung

Planung		Baum	
	Gehweg / Zufahrt		Baum Neupflanzung
	Radfläche / Zufahrt		Baum Bestand
	Radfahrstreifen		Beleuchtung
	Fahrbahn mit Achse		Mast / Kombimast
	gemeinsamer Fahrstreifen		Wanderschiene
	separater Fahrstreifen MIV		Hängesystem
	separater Fahrstreifen mit Rampen und taktilem Streifen		

<p>Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurt am Main Bismarckstr. 1 10245 Berlin</p>	<p>Eintrachtstraße 3 04317 Leipzig Telefon (0341) 996 14-20 Telefax (0341) 996 14-21 E-Mail: info@schueller-plan.de http://www.schueller-plan.de</p>	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>bearbeitet 06 / 2020</td> <td>Döring</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 06 / 2020</td> <td>Kröger</td> </tr> <tr> <td>geprüft 06 / 2020</td> <td>Busch</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	bearbeitet 06 / 2020	Döring	gezeichnet 06 / 2020	Kröger	geprüft 06 / 2020	Busch
	Datum	Zeichen								
	bearbeitet 06 / 2020	Döring								
gezeichnet 06 / 2020	Kröger									
geprüft 06 / 2020	Busch									
<p>Blatt: 01 Projekt: 01772</p>										
<p>Bild: Leipzig</p>										

Stadt Leipzig
Dezernat Stadtentwicklung und Bau
Verkehrs- und Tiefbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

<p>Stadt Leipzig Straße: Georg-Schumann-Strasse Station: 0+018 bis 0+587</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 099 Gestaltungsplan Var. 1 kompletter Bahnkörper Station 0+018 bis 0+587 Maßstab: 1: 500</p>
--	--

Georg-Schumann-Strasse
Ausbau im Abschnitt Böhmestraße
bis Delitzscher Straße (Chausseehaus)

aufgestellt:
Stadt Leipzig

Leipzig, den

FA SB