

Stadtklimaanalyse Leipzig

Maßnahmenkarte

M09 - Vermeidung von Austauschbarrieren

Grün- und Freiflächen, die wesentliche Funktionen im Kaltluftprozessraum übernehmen, sind zu schützen. Austauschbarrieren sind hier unbedingt zu vermeiden, ihre jeweilige Funktion zu erhalten. In Siedlungsbereichen ist die bestehende Durchlüftung zu erhalten und ggf. zu verbessern.

 Kaltluftprozessräume








Kaltluftleitbahn 1. Ordnung






Kaltluftleitbahn 2. Ordnung

Grünflächen: Schutz ihrer Funktion und Austauschbarrieren vermeiden

-  Kaltluftentstehungsgebiet
-  primärer Leitbahnbereich
-  flächenhafter Kaltluftabfluss
-  Grünfläche im Einwirkungsbereich (Kaltlufttransport)
-  Entwicklungsschwerpunkte

Siedlungsbereich: Durchlüftung erhalten, Baukörperstellung beachten


-  primärer Leitbahnbereich oder flächenhafter Kaltluftabfluss
-  Entwicklungsschwerpunkte
-  Kaltlufteinwirkungsbereich

Straßen und Gleise

-  Kaltlufttransport

Maßstab: 1 : 85 000 (bezogen auf DIN A3)

 Kilometer

 Hintergrundkarte: WebAtlas Sachsen, GeoSN 2020, Stadt Leipzig.

Auftraggeber: Stadt Leipzig
 **Stadt Leipzig**



Auftragnehmer: GEO-NET Umweltconsulting GmbH



Große Pfahlstraße 5 a
30161 Hannover
Tel. (0511) 388 72 00
Fax (0511) 388 72 01
Email: info@geo-net.de
Internet: www.geo-net.de

Hannover, März 2021