

5806750

5806500

550000

550000

5806750

5806500



Legende

Planung

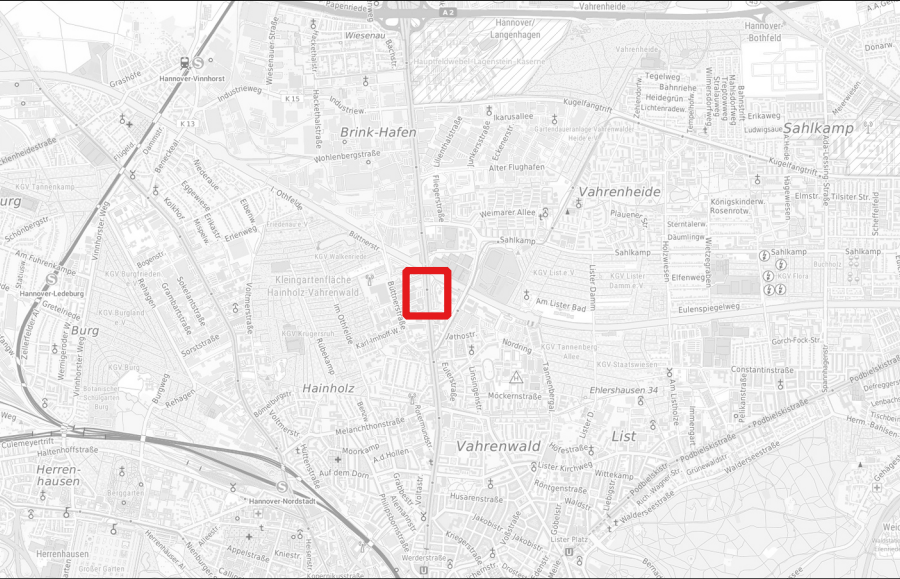
- Schottergleis
- Grünfläche
- Fuß-/Radweg
- Grüngleis
- sickerfähiges Pflaster
- Asphalt, Beton, Verbundpflaster

Biotoptypen

- Allee/Baumreihe des Siedlungsbereichs/Artenarmer Scherrasen (HEA/GRA)
- Gleisanlage, Asphalt, Beton (OVEa)
- Gleisanlage, Schotter (OVEs)
- Gleisanlage, sonstiges Pflaster mit engen Fugen (OVEv)
- Parkplatz, sonstiges Pflaster mit engen Fugen (OVPv)
- Straße, Asphalt, Beton (OVSa)
- Weg, sonstiges Pflaster (OVW)
- Weg, sonstiges Pflaster mit engen Fugen (OVWv)

Übersichtskarte

Maßstab1:60.000



Geodätische Grundlagen: EPSG 25832, ETRS89 Zone 32, 6-stellig
Kartographische Grundlagen: Hauptkarte: DOP20 NI © LGLN 2021
Übersichtskarte: TopPlusOpen © BKG 2019

Auftraggeber infra Infrastrukturgesellschaft Region Hannover GmbH Gradestraße 20 30163 Hannover		
Projekt Umweltfachliche Untersuchung - Haltestelle Windaustraße LBP		
Benennung Biotoptypen, Maßnahmen- und Konfliktkarte Haltestelle Windaustraße		
Mull und Partner Ing.-Ges. mbH Hans-Böckler-Allee 9 30173 Hannover Telefon: 0511 - 123 559 - 0 E-Mail: hannover@mup-group.com Internet: www.mullundpartner.de Umweltberatung · Planung · Bauleitung	Anlage	2
	Blatt (DIN A 3)	1 von 1
	Maßstab	1:1.300
	Datum	30.04.2024

Symbole

- Ausgleichsmaßnahmenbäume
- nachrichtlich dargestellte Bäume
- Konflikte
- Maßnahmen

