



Legende A

- Fahrbahn - Asphalt
- Gehweg - Betonsteintplatten 30x30x8cm (grau)
- Zufahrt - Betonsteinpflaster 10x20x8cm (grau), Reihenverband
- Überhang/Bike-Sharing - Betonsteinpflaster 10x20x8cm (grau), L-Verb.
- Parken - Betonsteinpflaster 10x20x8cm (anthrazit), L-Verbund
- Richtungsfeld (RF) - Rippenplatten 30x30x8cm (weiß)
- Aufmerksamkeitsfeld (AF) - Noppenplatten 30x30x8cm (weiß)
- Sperrfeld (SF) - Rippenplatten 30x30x8cm (weiß)
- Begleitstreifen - Betonsteintplatten 30x30x8cm (anthrazit)

Legende B

- Baumplantagen o vorhanden / + geplant
- Grünfläche / rekultivieren - Oberbodenabdeckung
- Sinkkasten/neu- [SKN] 30x50 / anpassen- [SKA] / versetzen- [SKV]
- Sinkkasten vorh./abteit / Sinkkasten vorh./entfällt
- Beleuchtung geplant
- Beleuchtung vorh./Neubt / Beleuchtung vorh./entfällt
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- Bestandshöhern

Legende C

- Bord H 15x25cm, $\Delta h=12$ cm, Fahrbahnrand
- Bord R 15x22cm, $\Delta h=3$ cm, Bordabsenkung
- Sonderbordsteine (Troststein, Rollbord)
- Bord T 8x20cm, $\Delta h=3$ cm, Randeinfassung
- Buskapstein 18x30, $\Delta h=18$ cm, Haltestelle
- Bord vorhanden

Hinweis

Koordinaten- und Höhengrundlage
 Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (LST489 / UTM-Zone 32N).

Auf Grund der UTM-Abbildungsreduktion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die Öffentlichkeit mit dem für Leverkusen gültigen Maßstabsfaktor $m(EV) = 0,99982$ zu korrigieren.
 Beispiel: $S(\text{grüch}) = S(\text{UTM}) / 0,99982$ (Korrekturfaktor $+18\text{mm} / 100\text{m}$).

Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NN (HST160) - "Deutsches Haupthöhennetz" 1992 (DHN92).
 Projekthöhenreferenzbezug: NN = NN + 0,037m

4				
3				
2				
1	erstellt	24.07.24	Kra	Eve
Nr.	Bezeichnung / Änderung	Datum	bearb.	gez.

ISAPLAN
 INGENIEUR GMBH
 VERKEHR · STRASSE · WASSER · BERATUNG

2208
 BRÜCKENSTRASSE 4 • 51379 LEVERKUSEN
 TELEFON: 02171 06 355 - 0
 INFO@ISAPLAN.NET • WWW.ISAPLAN.NET

STADT LEVERKUSEN		Tiefbau	
Brandenburger Straße Erneuerung Brandenburger Straße		Maßstab	1:250
Lageplan 3 - Straße		Ausführungsplanung	
Dezernent	Fachbereichsleiter	Abteilungsleiter	
Draße	Schnitt	Prüfung	
660 6557 3219 21 04 22		3219	04.22-0
		Anlage	2