



Legende A

- Fahrbahn - Asphaltdeckschicht
- Insel - Betonsteinpflaster 10x20x8cm (grau), Reihenverband
- Trennstreifen / Bankett - Schotterrasen
- Sickermulde - Oberboden-Sand-Gemisch, $k = 5 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$
- Grünfläche - Oberbodenabdeckung
- Böschung

Legende B

- Baumplantagen \circ vorhanden / + geplant
- Sinkkasten/neu-SVK 30x50 / anpassen-SKA / versetzen-SKV
- Beleuchtung geplant
- Beleuchtung vorh./bleibt / Beleuchtung vorh./entfällt
- LSA geplant
- Hochpunkt / Tiefpunkt
- LSA geplant
- Bestandshöhen
- Bord H 15x25
- Bord R 15x22

Hinweis

Koordinaten- und Höhengrundlage
 Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (LST498 / UTM-Zone 32N).
 Auf Grund der UTM-Abbildungsreduktion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die örtlichkeit mit dem für Leerkassen gültigen Maßstabfaktor $m(\text{LV}) = 0,99982$ zu korrigieren. Beispiel: $S(\text{Grlich}) / 0,99982$ (Korrekturfaktor +18mm / 100m).
 Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NNH - "Deutsches Haupt Höhennetz" 1992 (DHNH92).
 Projektreferenzbezug: NNH = NN + 0,036m

4					
3					
2					
1	erstellt	28.03.23	Kra	Eve	Kra
Nr.	Bezeichnung / Änderung	Datum	bearb.	gez.	gepr.

ISAPLAN
 INGENIEUR GMBH
 VERKEHR · STRASSE · WASSER · BERATUNG

1830
 BRÜCKENSTRASSE 4 • 51379 LEVERKUSEN
 TELEFON: 02171 06 355-0
 INFO@ISAPLAN.NET • WWW.ISAPLAN.NET

STADT LEVERKUSEN Tiefbau

B-Plan 243-1 "Postgelände in Leverkusen" Maßstab 1:250
 Umbau Europaring - B 8

Lageplan - Straße Ausführungsplanung

Dezernent	Fachbereichsleiter	Abteilungsleiter	Zeichn. Nr.
Dagge	Schmitz	Prinzing	LP-ST

Anlage 3