



**Legende A**

- Fahrbahn - Asphaltdeckschicht (Vollausbau)
- Fahrbahn - Asphaltdeckschicht (Trösbereich)
- Isol - Betonsteinpflaster 10/20x30cm (grau), Rautenverband
- Trennstreifen / Bankett - Schotterterrasse
- Sickermaße - Oberboden-Sand-Gemisch,  $k = 5 \times 10^{-1} \text{ m/s}$
- Grünfläche - Oberbodenabdeckung
- Böschung

**Legende B**

- Baumplantagen  $\circ$  vorhanden /  $+$  geplant
- Sinkkasten/neu - [SK] 30/50 / anpassen - [SA] / versetzen - [SV]
- Sinkkasten vorh./bleibt / Sinkkasten vorh./entfällt
- Beleuchtung geplant
- Beleuchtung vorh./bleibt / Beleuchtung vorh./entfällt
- 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 (LST499 / 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 Levertusen gültigen Maßstabsfaktor  $m(\text{EV}) = 0,99982$  zu korrigieren.  
 Beispiel: S(Grüch) = S(UTM) / 0,99982 (Korrekturfaktor +18mm / 100m).  
 Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NNH - "Deutsches Haupthöhennetz" 1992 (DHNH92).  
 Projektreferenzbezug: NNH = NN + 0,036m

4					
3					
2					
1	erstellt	28.08.2024	Kur	Kur	Kur
Nr.	Berechnung / Änderung	Datum	bearb.	gez.	gepr.

**ISAPLAN**  
 INGENIEUR GMBH

1830  
 BRÜCKENSTRASSE 4 51379 LEVERTUSEN  
 TELEFON 02171/36 355 - 0  
 INFO@ISAPLAN.NET WWW.ISAPLAN.NET

VERKEHR STRASSE WASSER BERATUNG

<b>STADT LEVERTUSEN</b>		Tiefbau	
<b>B-Plan 243-1 "Postgelände in Levertusen"</b>		Maßstab	1:250
Umbau Europaring - B 8		Altstand	
Lageplan - Straße		Ausführungsplanung	
Dezernat	Fachbereitscheiter	Abteilungsleiter	Es. d. Z.Nr.
Draße	Schnitt	Planleitung	Zeichn. Nr.
			LP-ST
Anlage			3