

Hinweis

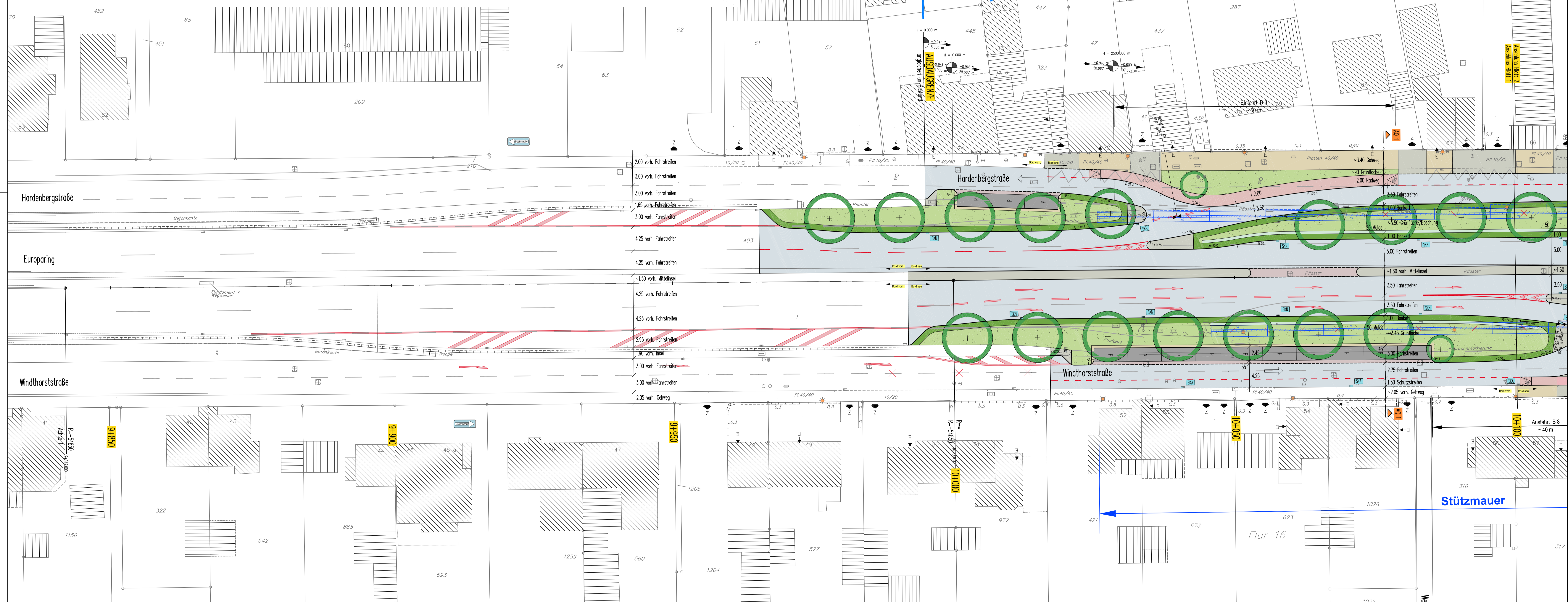
Koordinaten- und Höhengrundlage
Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Logbezugssystem ETRS89/UTM (LS1489 / UTM-Zone 32N).
Auf Grund der UTM-Abbildungsreduktion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die Örtlichkeit mit dem für Leverkusen gültigen Maßstabsfaktor $m(LEV) = 0,99982$ zu korrigieren. Beispiel: $S(\text{örtlich}) = S(\text{UTM}) / 0,99982$ (Korrekturfaktor $+18\text{mm} / 100\text{m}$).
Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NN = "Deutsches Haupthöhennetz" 1992 (DHHN92).
Projekthöhenerferenzbezug: NN = NN + 0,035m

Versorger
Die bestehenden Versorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der Versorgungsträger entnommen und nachrichtlich eingetragen.
Die genaue Lage der vorhandenen Versorgungsleitungen ist vor Ort durch Querschnitte zu überprüfen!
Erforderliche Verlegungen, Sicherung und Ergänzung wird im Rahmen der weiteren Planung festgelegt.

- Legende A**
- Asphaltdeckschicht - Fahrbahn
 - Cussphaltdeckschicht mit Aufhellungssteinen - Kreisverkehr
 - Betonsteineplatten 30x30x8 grau - Gehweg
 - Betonsteineplatten 10x20x8 grau, Reihenverband - Zufahrt
 - Betonsteineplatten 10x20x8 anthrazit, L-Verband - Parken
 - Betonsteineplatten 15x30x8 rot, Reihenverband - Radweg
 - Betonsteineplatten 10x20x8 rot, Reihenverband - Radweg überfahrbar
 - Betonsteineplatten 10x20x8 grau, L-Verband - Gehweg
 - Oberbodenabdeckung
 - Schotterterrassen - Trennstreifen / Barkeitt
 - Sickermulde
 - Rippenplatten / Noppenplatten 30x30x8 weiß, taktile Leilelemente
 - Betonsteineplatten 30x30x8 anthrazit, Begleitstreifen
 - Stützmauer

- Legende B**
- Baumpflanzungen o vorhanden / + geplant
 - vorhandener Schutzwasserkanal
 - vorhandener Regenwasserkanal
 - Sinkkasten/neu-SKN 30x30 / anpassen-SKA / versetzen-SKV
 - Sinkkasten vorh./bleibt / Sinkkasten vorh./entfällt
 - Beleuchtung geplant
 - Beleuchtung vorh./bleibt / Beleuchtung vorh./entfällt
 - Hochpunkt / Tiefpunkt
 - Bestandshöhen
 - vorh. Zufahrt / gepl. Zufahrt
 - Eingang
 - Radwegrampe
 - Schutzplanke N2
 - Rückbau baulicher Anlagen

- Legende C**
- Bord H 15x25
 - Bord R 15x22
 - Bord F 20x25
 - Sonderbordsteine weiß (Taststein, Rollbord)
 - Bord T 8x20
 - Bord T 10x25 (Querungen)



4					
3					
2	erstellt	03.04.19	Hss	Eve	Hss
1	Bezeichnung / Änderung	Datum	bearb.	gez.	gepr.

ISAPLAN
INGENIEUR GMBH
VERKEHR - STRASSE - WASSER - BERATUNG

0820
BRÜCKENSTRASSE 4 • 51379 LEVERKUSEN
TELEFON: 02171 08 355-0
INFO@ISAPLAN.NET • WWW.ISAPLAN.NET

STADT LEVERKUSEN Tiefbau

KVP Kuppersteger Str. / B8- Europaring Maßstab 1:250
Anschluss an Windthorstraße / Hordenbergstraße

Lageplan 1 - Straße Ausführungsplanning

Documetn	Fachbereichsleiter	Abteilungsleiter	Altersstufen
Dispe	Schultz	Schultz	Ein. & Z.Nr.
			Zeichn. Nr.
			LP1-ST
			Anlage 3