



Hinweis

Koordinaten- und Höhengrundlage
 Die angegebenen Koordinaten beziehen sich auf das Lagebezugssystem ETRS89/UTM (UTM-Zone 32N).
 Auf Grund der UTM-Abbildungsdistortion sind aus ETRS89/UTM-Koordinaten ermittelte Strecken (S) vor der Übertragung in die Drucksache mit dem für Leertischen gültigen Maßstabsfaktor m(LT) = 0,99982 zu korrigieren. Beispiel: S(Druck) = S(UTM) / 0,99982 (Kontraktionsfaktor +18mm / 100m).
 Die angegebenen Höhen wurden örtlich ermittelt und beziehen sich auf m über NN = "Deutsches Hauptkriemnetz" 1992 (DHH92).
 Projekthöhenreferenzbezug: NN = NN + 0,036m

Versorger
 Die bestehenden Versorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der Versorgungsträger entnommen und nachträglich 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**
- Splittmischschicht - Fahrbahn
 - Beton - Warte- und Pausenpositionen
 - Betonsteinspaltplaster grau - Gehweg
 - Betonsteinspaltplaster anthrazit - Parkstreifen
 - Betonsteinspaltplaster - Insel
 - Gussstahlfurche B=30cm
 - Schotterrasen - Trennschleifen / Barkett
 - Oberbodenabdichtung

- Legende B**
- Baumflanzungen o vorhanden / + geplant
 - vorhandener Kanal
 - Sirkkasten/neu [30x30] / anpassen [30x30] / versetzen [30x30]
 - Sirkkasten vorh./abblt / Sirkkasten vorh./entfällt
 - Beleuchtung geplant
 - Beleuchtung vorh./abblt / Beleuchtung vorh./entfällt
 - Pfahl
 - Bordsteinmarkierung
 - Hauptpunkt / Teilpunkt
 - Bestandsdämmen

VORABZUG

3					
1	erstellt	04.05.16	Sie	Eve	Sie
2	Berechnung / Änderung	Datum	Bepr.	gez.	gepr.

isa PLAN
 INGENIEUR - GMBH
 GESELLSCHAFT FÜR INTEGRIERTE UND INNOVATIVE PLANUNGSLÖSUNGEN IM INGENIEURWESEN UND STÄDTBAU
 BRÜCKENSTRASSE 4
 51779 LEVERKUSEN
 TEL. 0271 / 30 355 -0 FAX 0271 / 30 355 -19

STADT LEVERKUSEN Tiefbau

Bahnhofsbereich Wiesdorf Maßstab 1:250

Lageplan 2 - Straße Entwurfsplanung

Disziplinar: Fachbereichsleiter: Abteilungsleiter: Sachl. Z.Nr.: Zeichn. Nr.: Anlage LP2-ST