

**Zeichenerklärung**

- eingedecktes Querschwellengleis (Deckenschluss/ hell abgestreut)
- eingedecktes Querschwellengleis (Deckenschluss/ dunkel abgestreut)
- Rasengleis
- Gleiseindeckung Haltestellenbereich
- Gehwegquerung / Haltestellenquerung
- Radwegquerung / Radfahrstreifen
- GEL 650
- Gleisbord
- Hochbord (HB) / Rundbord (RB) Tiefbord (TB) Flachbord (FB)
- Bordabsenkung
- Querneigung (q<sub>min</sub> = 2.50%) / Querneigungswechsel (Nulldurchgang)
- Haltestelle
- Haltestellenausstattung: Fahrgastunterstand (FGU), Sitzelement (Bank), Haltestellenschild (HS), Abfallbehälter (AB), Fahrkartenautomat (FKA), Dynamische Fahrgastinformation (DFI), Werbeträger (Werbefläche)
- Bahnsteigelement BL 650 kombi (weiß, durchgefärbt) und Randbefestigung Gleis (Betondeckenschluss)
- Blindenleitsystem (PLS) mit Bodenindikatoren und Kontraststreifen
- Drainageleitung als Teilschleife (TSR) mit Fließrichtungspfeil, Länge, Längsneigung, Dimension
- Anschlussleitung mit Fließrichtungspfeil
- Drainagekontrollschacht (DKS) / Drainagesammelschacht (DSS)
- Straßenablauf / Schienenentwässerungskästen mit Anschlussleitung
- Gleisenentwässerungskette mit Anschlussleitung
- Wandbefestigung / Fahrleitungsmast vorhanden, Neubau, Demontage
- Fahrdraht vorhanden, Umbau, Neubau, Demontage
- Bahnstrom - Kabel- und Rückverteilerschrank, Gleisanschlusskasten, Kabelziehschacht
- Bahnstrom - Baubereich / Leitungsgraben
- Niederspannung - Niederspannungsverteilerschrank, Gleisanschlusskasten, Kabelziehschacht
- Gleis- und Schienenverbinder
- Fahrzeugbegrenzungslinie 2.40 m breites Fahrzeug
- Lichttraumbegrenzungslinie 2.40 m breites Fahrzeug
- Vermessung und Stadtkarte
- Flurstücksgrenze und Flurstücksnummer
- Gemarkungsgrenze
- Planfeststellungsgrenze
- Spannbetonschwelle Rasengleis
- Spannbetonschwelle Eindeckung Asphalt
- Kunststoffschwelle

Station = +0.6+25.500  
Radius = 5000.00 m  
Tangente = 15.543  
TS = 109.630  
GR = 109.756  
F = 0.145

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
Stationierung  
Ausrundungshalbmesser,  
Tangentenlänge,  
Höhe Tangentenschnittpunkt  
Gradientenhöhe  
Stichhöhe,  
Längsneigung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt

**Planung Dritter**


Nachrichtliche Darstellung Planung Leipziger Wasserwerke (LWW)

MW-4  
Ø: 1,20

Schachtdarstellung (MW) Neubau / Sanierung Mischwasserkanal  
mit Angaben:  
Schachtnummer und Schachtdimension

Nachrichtliche Darstellung Planung Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig (MTA)

Neubau Straßenverkehrsanlagen

1	2	3	4	
B_05_03_0_4_1_250606_LagePl_3.d				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	
Planungsgrundlage: TRIGIS GeoServices GmbH vom 12/2015				
Lagebezug: ETRS89/ UTM33 Höhenbezug: DHHN92				
 VCL Verkehrs-Consult Leipzig (VCL) GmbH Georgring 3, 04103 Leipzig Telefon 0341/1954245 Fax 0341/1954245		Datum	Name	
Auftraggeber:		bearbeitet	06.06.2025	Haase
Bauherr:		geprüft	06.06.2025	
		Blattgröße: 1,54x0,45(0,69m)	Projekt-Nr.: 20/318-00/LVB	
Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgring 3 04103 Leipzig				
Georg-Schumann-Straße von Chausseehaus bis Böhmestraße (P-Nr. 90121)				
Genehmigungsplanung		Lageplan 3	Maßstab: 1 : 250	
Abschnitt:		Unterlage: B-05-03		
Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Postfach 10 09 10 04009 Leipzig				
gesehen:				
genehmigt:				
Leipzig, den:				