



Legende - Topographie	
Trigon. Punkt	Haltestellenschild
Aufnahme-/Polygonpunkt	Hinweisschild
Schacht-rund	Verkehrssampel
Schacht-eckig	Schilderpfahl
Doppelschacht	Verkehrszeichen
Pumpe	Vorfahrt
Einlauf - rund	Vorfahrt beschr.
Einlauf - eckig	Verhetztafel
Oberflurhydrant	Laubbaum
Unterflurhydrant	Wiese
Schieber-Wasser	Hecke
Schieber-Gas	Gebüsch
Verteilerkasten	Holzengeländer
Schieber sonstig	Holzzaun
Stahlmast eckig	Trespenpfahl
Holzast	Trafopole
Lampe am Gebäude	Poller
Betonmast mit Lampe	Fallrohr
Betonmast	

Zeichenerklärung	
Die Stationierung bezieht sich auf die jeweilige Gleisachse	Planung Straßenbau Information
Gleisgeometrie Achse 3001	Blau Linien, Symbole und Texte
Gleisgeometrie Achse 3002	Flächenplanung Straßenbau
Gleisbereich - Gussasphalt	Strassenbau
Gleisbereich - Betonasphalt	Einweisungsschacht
Gleisbereich - Asphaltdeckschicht (aufgeht)	LSA - Auslegungsmast
Haltestelle	LSA - Standardmast
Überweg / Zuweg	Beleuchtungsmast
Isabereich - Granitkiespflaster	LSA - Kabelverteilerschrank
Blinderkiesystem - Rippplaten, Farbe: Weiß	Kabelverteilerschrank
1 Reihe Betonpflaster 16 x 16 cm im Mörtelbett	Fahrradlenkbrücke
vorhandene / geplante Gehwege	Baumfällung / Baum vorh.
Haltestellenbord Noppenstein (TransBus)	Baum Neupflanzung
Hochbordstein / abgesenkter Hochbordstein 15x30 cm, (Überweg 45cm)	
Tafelbordstein 15x30 cm	
Rückbau / Abbruch	
Dynamische Fahrgastinformation	
Fahrgasturstand	
3-er Sitzbank / Abstellbehälter	
Haltestellenschild / Fahne	
Haltestellenbezeichnung	
Geländer mit / ohne Spritzschutz	
Fahrleitungsmast / Wandbefestigung neu	
Kombi-Mast FL / SBL / LSA	
Kombi-Mast FL / SBL	
Fahrleitungsmast / Wandbefestigung vorh.	
Fahrleitung Neubau / Bestand / Umbau	
Lage Querschnittszeichnung	
Längsneigung Deckenschluss	
Querschnittsneigung Deckenschluss	
Planfeststellungsgrenze	
Verkehrszeichen	
ausgelegter Weichenrider	
Fahrradlenkbrücke	
Baum Neupflanzung durch LVB / durch VTA	

Schienen, Gleisenweissungsschicht	
Drainagekies- und Drainageschicht	
Sicherheitsleitung (Planumensystem)	
Anschlussleitung DN 150	
Anlagen Niederspannung, Kurvensicherungsanlage	
Anlagen Bahnstrom	
Leitungsgraben - Niederspannungsanlage	
Leitungsgraben - Bahnstromanlage	

Einleitung zum Planstück a	
Änderung gemäß Abwägung der Stellungnahmen TdB, u.a.:	
- bspw. Darstellung der Baumaßnahmen (LVB-Kurvensicherungsanlage)	
- Aktualisierung der Straßenbauplanung, u.a. Änderung Parkstreifen, Änderung von Schacht- und Schrankentypen	
- Änderung von Standorten für Fahrradhalter, Verschiebung städtische Baufeldgrenze zum Schulgelände an der Lößener Straße, Verschiebung Lärmschutzwand, etc.	

<p>Änderung zum Flächindex a</p> <p>Änderung gemäß Abwägung der Stellungnahmen TdB, u.a.: verborgene Darstellung der Baumnupflanzungen (UVB-Kommunikationswegleitung), Multiplizierung der Ständenbelegung, u.a. Änderung Personifizierung, Änderung von Schache und Schachmattknoten, Änderung von Standorten für Fahrradhalter, Verschiebung städtische Baufolgende zum Schulgebäude an der Lübbauer Straße, Verschiebung Lümmelstraße</p>			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Änderung gemäß Abwägung der Stellungnahmen TdB, u.a.: verborgene Darstellung der Baumnupflanzungen (UVB-Kommunikationswegleitung), Multiplizierung der Ständenbelegung, u.a. Änderung Personifizierung, Änderung von Schache und Schachmattknoten, Änderung von Standorten für Fahrradhalter, Verschiebung städtische Baufolgende zum Schulgebäude an der Lübbauer Straße, Verschiebung Lümmelstraße	20.02.2023	Suchar

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Topoplan Ingenieur- und Vermessungs GmbH von 03/2016 und 1. Nachtragsvermessung 10/2020	
Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)	
Lagebezug: ETRS89_UTM33	Höhenbezug: DHN 92

EVTI	Ingenieurbüro EVTI GmbH	Datum	Name	Zeichen
	ENTWURF FÜR VERKEHRS-, TRIF- UND INGENIEURBAU	bearbeitet	25.04.2022	Suchar
	Ludwig-Erhard-Str. 55a, D-04103 Leipzig	gezeichnet	25.04.2022	Pfeiffer
	Tel +49 341 711 863 Fax +49 341 711 8650	geprüft	25.04.2022	Uhlitzsch
Auftragnehmer:		Blattgröße: 116,0x70,0 (0,812 m²)	Projekt-Nr.:	9/20

Leipziger Verkehrsbetriebe	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH
Bauherr:	Georgiring 3
	04103 Leipzig
Gleisbaumaßnahme Gorkistraße	
zwischen Kohlweg und Ossietzkystraße	
(P-Nr. 90104)	

Genehmigungsplanung	Lageplan	Maßstab:
	Haltestelle Lößener Straße	1:250
Abschnitt:		Unterlage:
		5,3 α

Tony Fabian	Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH	Stefanie Dorn
2023.04.05 14:13:23 +02'00'	2023.04.05 11:03:53 +02'00'	
gesehen:	Leipzig, den:	

Planfestgestellt:	Freistaat Sachsen
Landesdirektion Sachsen	24. Aug. 2023
Leipzig, den:	
Unterschrift: A. A. A.	
gesehen:	
gesehen:	
gesehen:	