



### Zeichenerklärung

	Fahrbahn - Asphalt		Fahrbahn - Asphalt
	Fahrbahn - Asphalt		Gleisbereich - Asphalt
	Gefweg - Betonsteinfaser 25x25 cm mit Bewehrung		Gleisbereich - Betonsteinfaser
	Gefweg - Betonsteinfaser 20x20 cm		Gleisbereich - Betonsteinfaser
	Gefweg - Betonsteinfaser 25x25 cm		Hallestellens - Betonsteinfaser 25x25 cm
	Gefweg - Mosaikfaser		Hallestellens - Stadtbahn Asphalt
	Gefweg - Granitplatten (Biotisch- bzw. Ergänzungsmaterial)		Hallestellens - Schotter- und Fliesensteine
	Gefweg / Anpressbereich ohne Räderweg - Asphalt		Hallestellens - Betonsteinfaser 10x10 x 10x10 cm
	Parkflächen - Kuchenschichtfaser (Betonsteinfaser)		Hallestellens - Betonsteinfaser 25x25 cm
	Überfahrtes Gehweg / Zufahrt - Granitsteinfaser		Straßenfläche für LKW / Traktor / Garstellfläche 20x30 cm
	Anpassung - Kies / Schotter		Anpassungsbereich Gehweg - Asphalt
	Grüflächen mit Bepflanzung		Blindenleitsystem - Granitsteinfaser
	Außere Fläche Freizeitanlage - Kies / Schotter für Rasen		Dynamische Fahrgangsinformation
	Abnahme Gleisbereich (Sicherheits-Anpassung)		Fahrgangsinformation
	Dekorationierung		3er Sitzbank / Armlehnen
	Blindenleitsystem - Rippen / Noppenplatte, Farbe weiß		Hallestellens (20x20)
	Blindenleitsystem - Riebeckstraße 20x30 cm, Farbe braunrot		Fahrgangsinformation / Wandbefestigung neu
	1-Zeiler - Kupfersteinfaser		Kombi-Mast FL / SEL
	1-Zeiler - Betonsteinfaser 10x10x10 cm		Fahrgangsinformation / Wandbefestigung neu
	vorhandene / geplante Gleise		Deckenplatte Fahrgangsinformation, Wandbefestigung
	Hallestellens 20x20 cm		Schienen - Gleisvermessungsschienen
	Gleisbau F-Profil G87 60		Drainagekanal / Drainagekanal
	F-Bahn 300		Gleiswasserentwässerung
	Gleisbau (Gleisbau) abgeplant		Straßenlauf 50x30 cm
	(Bestand- und Ergänzungsmaterial, diverse Varianten)		Kabelschacht
	Gleisbau (Gleisbau) abgeplant		Kabelschächte verschiedene Anlagen
	Hochbau (Gleisbau) / Hochbau (Gleisbau) abgeplant		Verkehrsmittel
	Stahlbetondeckung mit Randstreifen 10x20 cm		
	Tiefbau TB 10x25 cm		
	LSA-Ausgleichsrost		
	LSA-Standard		
	Kombi-Mast LSA 100L		
	Delektierungsrost		
	LSA-Kabelschacht / LSA-Verleistrack / SEL-Verleistrack		
	Netz Leipzig Verleistrack		
	Fahrerleitstütze		
	Pole / Achsenhalter / Anschlag		
	Straßenbau neu 50x2 / 50 x30 cm		
	Werkstätten (Citylight Postrückzug)		
	Sitzbank ohne Lehne		
	Baum Neuanlage		
	Baum vorhanden / Baumfüllung		
	Baum vorhanden / Baum Neuanlage		
	Baum vorhanden mit 2-Polig Kupfersteinfaser als Abgrenzung		
	Baum vorhanden an Luftkammerplatten-Abkanten 30x30 cm / 20x20 cm		
	begleitende Baumaße		

Planungsgrundlage: Entwurfvermessung von GEOKON von 09/2016 und Entwurfvermessung von IB Hillert & Romess GmbH von 2020  
 Zusammenführung der VM durch IB Hillert & Romess GmbH von 2020  
 Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)

Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Höhenbezug: DHHN2016 Blattgröße: 163,5x24,7 (0,567 m²)

PLANNINGSBÜRO	bearbeitet	Schulz
	geprüft	
Ingenieurbüro EVTI GmbH ENTWURF FÜR VERKEHR, TRIF- UND INGENIEURBU Ludwig-Engel-Straße 55a, 04103 Leipzig Tel. +49 341-711983 Fax +49 341-7118950		Prof. Uwe Schöke 2005-04-10 14.11.38 +0200
		Datum: 11.04.2025

AUFTRAGGEBER

	geprüft	
Stadt Leipzig Dezernat Stadtentwicklung und Bau Mobilitäts- und Tiefbauamt		Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Stadt Leipzig	Unterlage / Blatt-Nr.: 3.3 / 01
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Stötteritzer Str. / Breslauer Str. / Papiermühlstr. / Arnoldstr.	Übersichtslageplan Gleis- und Straßenbau
PROJIS-Nr.: 39/21	Maßstab: 1:1000

### BA 4.11 / 4.12 Stötteritzer Straße

zwischen Riebeckstraße und Arnoldstraße

aufgestellt:

Leipzig, den