



Legende

A-Mast	Schilderpfahl	Bank/Sitzplatz	Fernwärmeschieber
Doppelmast	Verkehrssampel	Papierkorb	Einlauf im Bord
Holzmast	(SIV) Gefahrzeichen	Leitpfosten/ Preilstein	Einlauf
Betonmast	(SIV) Richtzeichen	Digitale Fahrgastinformation	Einlauf rund
Stahlmast	(SIV) Vorschriftszeichen	Fahrkartenautomat	Unterflurhydrant
Stahlgittermast	Richtungsweisende Bake	Parkwegweiser	Oberflurhydrant
Mast + Stütze	Warnbake 80m	Leitpfosten/ Preilstein	Be- und Entlüftung
Mast + Leuchte	Warnbake 160m	Wandanker	Ventilbohrung (TW)
Funkmast	Warnbake 240m	Breitekasten	Zählergrube (TW)
Poller	Haltestellenschild	Elektroschrank	Nadelbaum
Poller beleuchtet	Wegweiser	Kanaldeckel	Laubbaum
Fahnenmast	Hinweiszeichen	Einlaufschacht	Baumstumpf
Mastfundament	Ortseingangsschild	Schacht	Gebüsch
Bodenstrahler	Andreas Kreuz	Hausanschluss-Schacht	KG Klärgrube
Wandstrahler	Straßenamensschild	Abwasserschieber	Br Brunnen
Signalanlagen	Schranke	Gasschieber	GW Grundwasser-messstelle
Warnblinkanlage	Kilometerstein	Wasserschieber	HVP Hochwasserpegel

Textlegende

A/GA Asphalt/Gussasphalt	RGPI Rasengitterplatten	HB Hochbord	EG/EF Eingang/Einfahrt
B Beton	CUP Kupferschlackepflaster	TB Tiefbord	KF Kellerfenster
Sp Schotter	OKp Okopflaster	RB Randbord	FH Firsthöhe
MP Mosaikpflaster	SSi Dresdner Seifenstein	EZ Einzeler	TH Traufhöhe
KP Kleinpflaster	BLS Buschbader Pflaster	LH Lichthöhe	LK Lichthöhe
GP Großpflaster	BLS Blindenleitstreifen	OK FFB Fertigfußboden	SP W:D Schnittpunkt Wand-Unterseite Dach
N/B KP / GP (Natur/Beton)		SP W:D Schnittpunkt Wand-Unterseite Dach	OKBW Oberkante Bauwerk
BPI Betonplatten			UKBW Unterkante Bauwerk
PB Straßenbetonplatten			
PG Granitplatten			

Zeichenerklärung
vorh. Leitung

	vorh. Schmutzwasserleitung; AZV Parthe
	vorh. Regenwasserleitung; AZV Parthe
	vorh. Mischwasserleitung; AZV Parthe
	vorh. Trinkwasserleitung; Stadtverwaltung Naurhof, Eigenbetrieb Wasserversorgung
	vorh. Gasniederdruckleitung; Mitnetz Gas
	vorh. Niederspannungskabel; Mitnetz Strom
	vorh. Mittelspannungskabel; Mitnetz Strom
	vorh. Kabeltrasse mit mind. einem Rohr; Deutsche Telekom Technik GmbH
	vorh. Straßenbeleuchtungskabel; Stadtverwaltung Naurhof
	vorh. Glasfaserkabel; Deutsche Glasfaser Netz Operating GmbH

gepl. Leitungen

	gepl. TW-Leitung PE 100 - 125x7,4 / 180x10,7 mit Anbohrschelle und gepl. HA-TW-Leitung PE 100 - 32x3,0 / 40x3,7; SV Naurhof Eigenbetrieb Wasserversorgung
	gepl. RW-Kanal; Landkreis Leipzig
	gepl. RW-Kanal; AZV Parthe
	gepl. MW-Kanal; AZV Parthe

Legende

	vorh. Leitung zurückbauen / verdammen; AZV Parthe
	vorh. Leitung zurückbauen / verdammen; Landkreis Leipzig
	Baum roden
	Baumpflanzung
	gepl. Standort Straßenbeleuchtung
	gepl. Durchlass
	gepl. Kastenrinne mit Anschlussleitung PP DN 160
	gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung PP DN 160

Der dargestellte Leitungsbestand dient nur zur Information. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Mit Abweichungen der tatsächlichen Leitungslage und -tiefe von den Eintragungen muss gerechnet werden. Die genaue Lage ist vor Baubeginn durch Handschachtungen zu ermitteln. Dabei sind die jeweiligen Anweisungen der Versorgungsunternehmen zum Schutz der Leitungen unbedingt zu beachten.

Blatt 1 2 3 4 5

Grundplan hergestellt:	Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer	Ergänzungen:		
Anlage	Grundplan mit Höhen und Kataster Kreis : Landkreis Leipzig Gemarkung : Fuchshain Straße : Leipziger Straße von : bis :	Datum	Name	
Blatt-Nr.				
Reg.-Nr.				
Lagesystem		ETRS89		
Höhensystem		DHHN 2016		
bearbeitet	VB Ulrich	Mai 2019		
gezeichnet	VB Ulrich	Mai 2019		
geprüft				
1	Trassenvorschlag für Gasleitung	05.08.2020	Lorenz	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	

Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Mai 2020	Lorenz
	gezeichnet	Mai 2020	Lorenz
	geprüft		
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer			

Landratsamt Landkreis Leipzig Amt für Straßenbau Stauffenbergstraße 4, 04552 Borna	Unterlage Nr. 16.1 Blatt Nr. 5
--	-----------------------------------

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 10/19	Zeichen
K 8363 - Ausbau OD Fuchshain Leipziger Straße NK 4741033, Station 0.000 - 1.150	Koordinierter Leitungsplan		
Maßstab: 1 : 250			

aufgestellt:	Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer Auerbachstraße 2b 04277 Leipzig Leipzig, Mai 2020	genehmigt:	
--------------	---	------------	--

Gastrasse

Der Gastrassenvorschlag des Ingenieurbüro Glatzers ist nur in Koordinierung mit der Verlegung der geplanten Trinkwasserleitung und dem Kanalbau möglich. Die Verlegetarbeiten dieser vorgeschlagenen Gastrasse können erst nach Abschluss der Trinkwasserleitungsbauarbeiten und der Kanalbauarbeiten durchgeführt werden.

Gastrasse, Vorschlag IB Glatzer