

**Legende**

- UP42 Lichtpunkt als SBL-Mast, Lichtpunkthöhe 10 m, Ausleger, Leuchte: Luma 1, 8910 lm
- UP43 Lichtpunkt als SBL-Mast, Lichtpunkthöhe 8 m, Ausleger, Leuchte: Luma 1, 5800 lm
- UP44 Lichtpunkt als Kombimast LVB/SBL, Lichtpunkthöhe 10 m, Ausleger, Leuchte: Luma 1, 8910 lm
- UP44 Lichtpunkt als Kombimast LSA/SBL, Lichtpunkthöhe 12 m, Mehrfachausleger, Leuchte: Luma 1, 6600 lm
- UP46 gehwegseitige Leuchte an Kombimast LVB/SBL, Lichtpunkthöhe 5,0 m, Leuchte: Mini-Luma, 1150 lm
- UP44 gehwegseitige Leuchte an SBL-Mast (Lph. 8 m), Lichtpunkthöhe 5,0 m, Leuchte: Mini-Luma, 1150 lm
- UP47 Lichtpunkt als SBL-Mast, Lichtpunkthöhe 4,5 m, Leuchte: Dieter II, 2960 lm
- UP51 Lichtpunkt als SBL-Mast, Lichtpunkthöhe 4,5 m, Leuchte: Dieter II, optionale Einordnung
- UP62 Lichtpunkt als SBL-Mast (Radweg), Lichtpunkthöhe 4,0 m, Leuchte: Mini-Luma, 1150 lm
- Anschlusspunkt für Geländerbeleuchtung im Brückenbereich
- Verteilerschrank, Typ: Zörtig
- Bestandsanlagen (Betonmast, Stahlmast, Verteilerschrank, Kabel), wird im Baubereich komplett demontiert
- Nummer im Regelungsverzeichnis --- Planfeststellungs-grenze

Alle neuen Lichtpunkte:  
Lichtfarbe: 3000 K, Schutzklasse II, Ausrichtung mit Kabelübergangskasten EK 480,  
Leuchtzuleitung: NYM-J 5x1,5 mm², Verkabelung der Neuanlage über NY-Y 5x16 mm²,  
Sonderausstattungen (Haltbleibe-LVB, Brückenbeleuchtung über NY-Y 5x10 mm²),  
Erklärung zur Beschriftung: L-P-2-3 (2) ... Lichtpunkttyp, (3) ... fortlaufender Zähler je Lichtpunkttyp

1 2 3			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

<b>IBEA</b> GmbH Ingenieurbüro für energietechnische Versorgungsanlagen 04229 Leipzig, Karl-Heine-Straße 41 Tel.: 0341-355 699 40 Fax: 0341-355 699 59 E-Mail: info@ibea-gmbh.de Web: www.ibea-gmbh.de	bearbeitet: 07.10.2022 letzte Änderungen: 07.10.2022 Projekt-Nr.: 41818 Blattgröße/Format: 1.247,38 x 521,84 (A1)	Name Pursch Pursch
---	--	--------------------------



<b>ICL</b> ICL Ingenieur Consult GmbH	Diezmannstraße 5 D-04207 Leipzig T: +49 341 41541-0 F: +49 341 41541-11 E: office@icl-ing.com	Bearbeitet: 02.09.2022 Gezeichnet: 02.09.2022 Geprüft: Projekt-Nr.:
--	---	--

<b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt Prager Straße 118 - 136 04317 Leipzig	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:
--	--

## FESTSTELLUNGSENTWURF

 <b>Stadt Leipzig</b> Verkehrs- und Tiefbauamt	Unterlage: 16.2 Blatt-Nr.: 2 Straßenbeleuchtung Georg-Schwarz-Straße Maßstab: 1:500
--	--

## Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschlößchen

aufgestellt: Leipzig, den .....	 Dipl.-Ing. M. Jana Amtsleiter	<b>Planfestgestellt:</b> Landesdirektion Sachsen Leipzig, den 11. April 2023 Unterschrift: 
32-0522/306117		

Grundplan hergestellt: Scholz		Ingenieurvermessungs GmbH		Ergänzungen:	
Anlage	1	<div>Bestandsplan</div> <div>Kreis: Stadt Leipzig</div> <div>Gemarkung: Stadt Leipzig</div> <div>Straße: Georg-Schwarz-Brücken</div>		Datum	Name
Blatt-Nr.					
Reg.-Nr.					
Lagesystem	ETRS 89				
Höhensystem	DHHN 92				
bearbeitet	04/2019				
gezeichnet	04/2019				
geprüft	04/2019				
				Scholz Ingenieurvermessungs GmbH Lützen Straße 69 04177Leipzig	