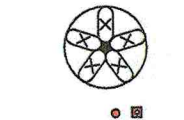


Die genaue Lage der Kabel ist dem koordinierten Leitungsplan / Spartenplan zu entnehmen.

[illegible]

Färbliche Kunden	O	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B 1050-1050D 10w/48380 DN10
Neubau unter der Brücke	N	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B 1050-1050D 10w/48380 DN10
Rückbau	R	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B 1050-1050D 10w/48380 DN10
Bestand	B	= GL2 Compact 2 510/02 LED 350mA Ww / 3383230695849
Bestand Hochstraße	B	= GL2 Compact 2 510/02 / 32 LEDs RW Ww / 3383230695849
Planung / Neubau Bachvor Bv	P	= SMD2835 LED 1x100 170x250mm 70mA
Flurleuchtengrenzen	F	= SMD 203 2 100/10C
Provisorium	P	= SMD 203 2 100/10C
	T	= TML 3xT1 680 B 14x82T 70W
	S	= SMD 303 4518 150W / Rco
	S	= SR 120 1x120 SMD 1W (Rco)
	S	= Solifiller 120 1K113
	P	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B-48380 D4850
	V	= Philips BGP621 T25 1xLED+240-48380 D302/24000mm
	V	= Philips BGP621 T25 1xLED+240-48380 D4850
	X	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B-48380 D4850
	Y	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B-48380 D4850
	Z1	= Philips BGP621 T25 1xLED+240-48380 DN10
	Z1	= GL2 Compact 1 2008 / 14 LED 350mA Ww / 3383021282321
	Z1	= TRILUX GmbH & Co. KG Publikum P1-ABSL2000-730 4015 ETTD Publicarea
	Z1	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B-48380 DN10
	Z1	= Philips BGP621 T25 1xLED+8B-48380 DN10



Lichtpunkt 5-fach
auf Hochmast

LSA Mast neu

Fahrleitungsmast neu
Leuchte unterhalb Brückenbauwerk / für Unterführung

Ansatzleuchte, Auslegerleuchte
mit Mast und Fundament (wenn nicht anders definiert)

vorhandene Lichtpunkte und Kabel auf der Lößtauer Brücke

Demontage Kabel

Kabel Bestand

Kabel neu mit Kabelnummer und Bezeichnung
Kabel neu Ströber City Kabelnummer und Bezeichnung
PVC-Rohr 90x4,3mm z.B. 2 Stück / Überdeckung 1,0m

Endmuffe/ Verbindungsmuffe / Abzweigmuffe entsprechend Farbe:

Kabelschacht Auswahl durch Brückenplaner

Zur Information keine Straßenbau Angaben	Mindeststellung Vorverleger bei Einbaueinst.
Maßstellung in Vorderlage	PKW-Betrieb mindestens 3,0m (in Ausfahrtrichtung rech.)
Maßstellung in Rücklage	LKW-Betrieb mindestens 5,0m (in Ausfahrtrichtung rech.)
Maßstellung in Rücklage	mindestens 1,0m


Anschnitt (Sandstrich) sind Bauleistung	Annäherung von Kabeln an Bäume:	
Einfahrt und Fehrbahn- und Gleisunter- kreuzungsstelle hinaus (Bauleistung)	Abstand Mast - Baum	< 0,5m nicht statthaft
erungen 1 Schutzrohr Reserve	Abstand Mast - Baum	0,5 - 1,0m Verrohrung erforderlich
Wurzelschutz im Mittelstreifen	Abstand Mast - Baum	1,0 - 2,5m Baumschutzfolie
	Abstand Mast - Baum	> 2,5m keine Baumschutzfolie

<p>rot mit Einhängung mit Prägung</p> <p>bellage erfolgt im Koordinierten Leitungsplan beiten und das Mastsetzen sind Bauleistungen Außenbeleuchtung sind im öffentlichen Gelände</p>	<p>Ausgangsfeld - Baum Schutz erforderlich</p> <p>2,0m</p> <p>kein Schutz eintr</p>
---	--



er bei Straßenquerungen grundsätzlich in den
Bankett auch, wenn dieses zur besseren
III ist

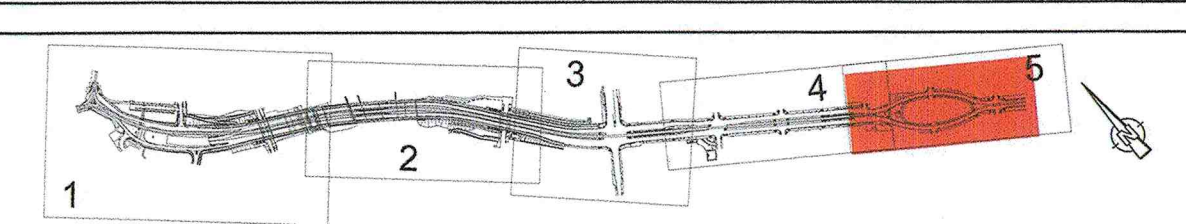
1. Tektur

Lagebezug: RD 63		Höhenbezug: DHN 92
Grundplan Grundriss		erstellt:
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsmessungen 2014, 2015 und 2016		Ingenieur-Vermessung Dresden Henke-Hofmann GmbH
Grundplan Kataster		Herausgeber:
© Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019		Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Fachplaner:  mgp gille + partner Verkehrsingenieure Konstruktiver Ingenieurbau Hübnersstr. 27, 01187 Dresden Tel. 0351 478 88-0 / Fax 478 88-50		Datum	Name
	bearbeitet	06/2020	Klemm
	gezeichnet	06/2020	Klemm
	geprüft	06/2020	i.V. Klemm
	Projekt-Nr.:		

Generalplaner:		Arbeitsgemeinschaft		Datum		Name	
 Planungsgesellschaft Bautechnik, Ingenieur- und Tiefbau PeterDietz Zettauer Ring 8 13179 Hennickehof Tel. 03023041830		 Einbau- und Ingenieurbau Straßenwesen GmbH Ammerbacher Str. 1 01187 Dresden Tel. 0351 4651610 Fax. 0351 46513200		bearbeitet			
				gezeichnet			
				geprüft			
Dresden, den _____				Projekt-Nr.: 22.8681/02			




<p>Vorhabenträger:</p> <div>  DVB <small>DRESDNER VERKEHRSBETRIEBE AG</small> </div> <p>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136</p>	<div>  <p>Dresden. <small>Landeshauptstadt</small></p> </div> <p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351/4880</p>
---	--



1	Entfall Rampe zw. Budapester Str. und Zwickauer Str., Ersatz durch Aufzug; Anpassung Fahrliftung	07/2022	MKL
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt: Lageplan Öffentliche Beleuchtung	Unterlage / Blatt-Nr.:	16.5.1.1/5 α
	Plancode:	
	Maßstab:	1:500
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße Station: 0+008 bis +1+878		

	<p>Stadtbahn Dresden Teilabschnitt 1.2 Nossener Brücke / Nürnberger Straße</p>
<p>aufgestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center-Infrastruktur</p>  <p>Salfner Vorstand Personal</p>	<p>22. Juli 2022</p>  <p>V. Zimmermann Controller/T4</p>