

Legende Öffentliche Beleuchtung (ÖB)

in Königsbrücker Straße:
zwischen Albertplatz und PaulstraÙe:

LED-Selbspannleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilaufhängung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m

LED-Selbspannleuchte vom Fabrikat: Burri, Typ: Metro 150 (teilweise 200), mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Lichtmast aus Stahl, 12m freie Länge, ausgelegt als Abspannmast für Seilaufhängung von 2 Seilen (Seil oben bei 11,9m, Seil unten bei 11,4m) Lichtpunkthöhe 10,5m und Mastansatzleuchte Metro 40 mit warmweiÙen LED, am Kurzausleger in 5m Höhe zum Gehweg hin gerichtet

wie vor, jedoch am Kombimast DVB/ÖB

wie vor, jedoch am Kombimast LSA/ÖB

Mastansatzleuchte Fabrikat: Burri, Typ: Metro 40 mit warmweiÙen LED, auf konisch rundem Aufsatzmast aus Stahlrohr, freie Länge 5,0m

Mastansatzleuchte vom Fabrikat: Sileco, Typ: Sietellar Lampenbestückung 6 x HIT-CE 250W (Leuchtenrevision und Umsetzung) Montage auf Fahrlaufmast von ca. 14m Höhe

Lichtseile vom Fabrikat: Leipziger Leuchten, Typ: Kathleen L V20 WU LED 4,0m freie Länge, Lichtfenster opal 2,0m lang, Leuchtmittel LED 62W

im Bischhofsweg:

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, mit aufgesetztem konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Ausladung 2,0m, Neigung 10°, auf Fahrlaufmast mit 8 m freier Länge (Lichtpunkthöhe ca. 9m)

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, an konisch rundem Winkelausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 9,0m; Ausladung 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

LED-Mastansatz/aufsatzleuchte vom Fabrikat: Schröder, Typ: Ampere mit warmweiÙen LED, mit Leistungsreduzierung, mit Konstantlichtstrom, Montage am Kombimast LSA-ÖB, ausgeführt als konischer Auslegermast, 9,0m freie Länge, Ausladung ÖB-Ausleger 2,0m, Neigung 10°

Zeichenerklärung

- besonderer Bahnkörper Straßenbahn
- gemeinsamer Fahrstreifen (Strab/MIV)
- Fahrbahn
- Parkstreifen
- Ladezone/Taxi-Aufstellfläche
- Haltestellenbereich
- Radverkehrsanlage (Radfahrstreifen, Schutzstreifen)
- Gehweg/Radfahrer frei
- Radweg/Aufstellfläche Radverkehr
- Gehweg
- Zufahrt/Gehwegüberfahrten
- Baumstandort mit offener Baumscheibe
- Baumstandort mit begehbarer Baumscheibe (Höhenrost 1,50mx1,50m)
- Entw.-Rinne mit Straßenablauf und Ablaufnummer
- Neubau Sockelmauer/Grundstückseinfriedung
- Abbruch
- Grundstücksgrenze mit Flurstücksnummer
- Bereich Gestaltungsplanung
- Anpassungsbereiche (Wiederherstellung Bestand)

Baumstandorte

- Baum Bestand / Fällung (einschl. Nummerierung)
- Neupflanzung

Farbenderlegung:

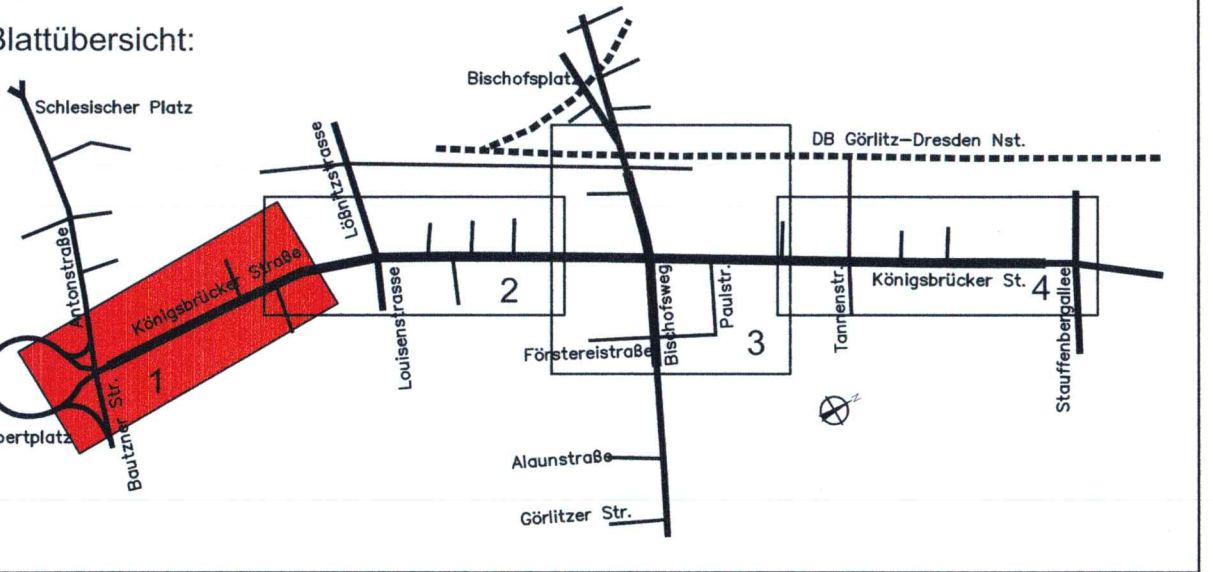
- rot = Neuanlage ÖB
- blau = Bestand ÖB
- grün = Demontage ÖB

Bemerkungen:

- Gestaltung der Kabelgräben und Kabellegung siehe Blatt 11
- Gestaltung der Fundamente für Stahlrohr-Lichtmasten siehe Zeichnung M-2-97
- bei Straßenquerungen, Gleisquerungen, sowie unter KFZ-Einfahrten und im Wurzelbereich von Bäumen sind Beleuchtungskabel in Schutzrohr PVC-h 90x4,3 nach DIN 8062, zu führen, wasser- und schmutzfest verschlossen
- Bestandsanlagen und zu demontierende Anlagen nur zur Information aus spezieller Leitungs-karte der Stadtbeleuchtung übertragen. Genaue Lage siehe Bestandspläne.

Bezeichnungsbeispiel:

- 1 Leuchtennummer



Dresdner Elektro-Ingenieurbüro GmbH Leipziger Straße 118 01127 Dresden Tel.: 0351/86274-0 Fax: 0351/86274-20	bearbeitet 03/2018 gezeichnet 03/2018 geprüft 03/2018
Projekt-Nr. 16659	

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet 03/2018 gezeichnet 03/2018 geprüft 03/2018
Projekt-Nr. 16659	

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2 / 1 Öffentliche Beleuchtung Maßstab: 1 : 500
---	--

aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 31.05.2018	Prof. Reinhard Koethlin Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt
--	---