



Hinweis zu den Urheberrechten
Herausgeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Geobasisdaten: © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden
Fachdaten: © Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)
Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich. Alle übertragenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden. Vervielfältigung und Verbreitung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen. Bei Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus kann das Städtische Vermessungsamt Dresden Gebühren berechnen.
Ausdruck von Daten
Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Legende OB:

Großhainer Straße LP 3, 4, 6, 7, 8

Masten-/Aufsatzleuchte Fabr.: Philips Typ Luma 3, in SKII auf neuem Fahrlängengestell aus Stahl, freie Länge 10,0m, mit konischem aufgedrehten winkligen OB-Ausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 11m, Auslegerausladung 2,0m, Neigung 10°, Beschichtung HST 150W mit Leistungseinsparung und Konstantlichtstrom 19.000 lm

Großhainer Straße LP 1, 2, 9, 10

wie vor, jedoch 140 LED und Konstantlichtstrom 13.000 lm

Mittelinsel Großhainer / F.-Reuter-Str.

Mast-/Aufsatzleuchte Fabr.: Sileco Typ Silex Max, in SKII auf neuem Fahrlängengestell aus Stahl, freie Länge 9,5m, Beschichtung HST 150W mit Leistungseinsparung und Konstantlichtstrom 19.000 lm

Harkortstraße LP14

Masten-/Aufsatzleuchte Fabr.: Philips Typ Kofler 150 190K150, in SKII auf neuem Fahrlängengestell aus Stahl, freie Länge 9,0m, mit konischem aufgedrehten winkligen OB-Ausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 10m, Auslegerausladung 2,0m, Neigung 10°, Beschichtung HST 150W mit Leistungseinsparung und Konstantlichtstrom 19.000 lm

Gestaltung der Fundamente für Straßen-/Leuchtmasten siehe Zeichnung M-3-97

bei Straßeneinbauten, sowie unter KFZ-Einfahrten und im Vordachbereich von Blumen und Beleuchtungskästen in Schutzrohr PVC-D 90x4,3 nach DIN 8062, zu führen, wasser- und schmutzfest verschlossen

Fritz-Reuter-Straße (LP 11-13)

Masten-/Aufsatzleuchte Fabr.: Philips Typ Arc 90, in SKII auf neuem Fahrlängengestell aus Stahl, freie Länge 9,0m, mit konischem aufgedrehten winkligen OB-Ausleger aus Stahl, Lichtpunkthöhe 10m, Auslegerausladung 2,0m, Neigung 10°, Beschichtung HST 150W mit Leistungseinsparung und Konstantlichtstrom 19.000 lm

Einmündung Harkortstraße LP15, LP16

Masten-/Aufsatzleuchte Philips Typ Luma 2, in SKII auf konisch runden Stahlrohrchassis, freie Länge 11,0m, Beschichtung 120 LED warmweiß mit Leistungseinsparung und Konstantlichtstrom 10.000m OB-Kabel

Leuchte wie vor, jedoch SK II und Montage auf LSA/O3-Kombimast, freie Länge 11,0m, Beschichtung 3 x HT 250W mit Leistungseinsparung

OB-Kabel

Bezeichnungsbildung

Leuchtennummer

Farbcode

rot = Neuanlage OB Bl

blau = Bestand OB

grün = Demontage OB

Fachplanung OB	Dresdner Elektro-Ingenieurbüro GmbH Leipziger Straße 115 01127 Dresden Tel. 0351/85274-0 Fax: 0351/85274-50	bearbeitet 19.05.2017 gezeichnet 19.05.2017 geprüft 19.05.2017	Datum Zeichen Jänicke Rätzer
Generalfahrer:	VCD B VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH Königsplatz 31 01067 Dresden Tel. (0351) 48 2 31 00 Fax (0351) 48 2 31 09	Projektnummer:	81629100

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

PROJIS-Nr.:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel.: 0351/857-2136	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.4 / 1 Lageplan OB Maßstab: 1 : 500
-------------	--	--

Bestandsnahe Gleisenerneuerung Großhainer Straße zwischen Conradstraße und Griesaer Straße

aufgestellt: Dresden Dresdner Verkehrsbetriebe AG Herr Hemmersch Herr Hensch (ppa)	13. JUNI 2017
--	---------------