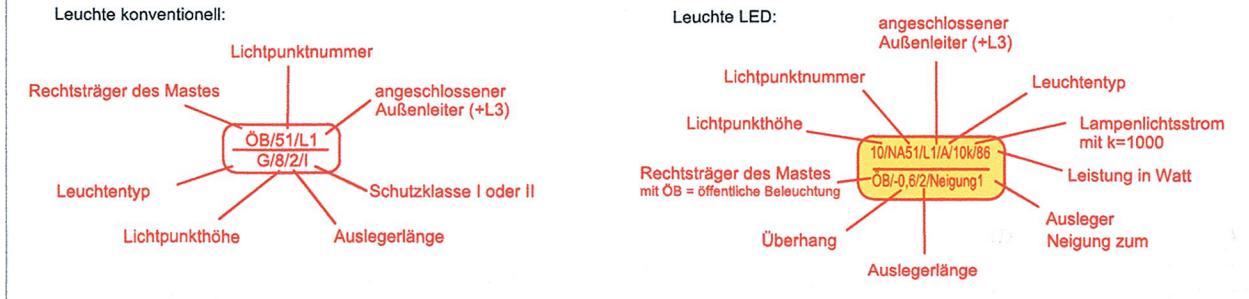
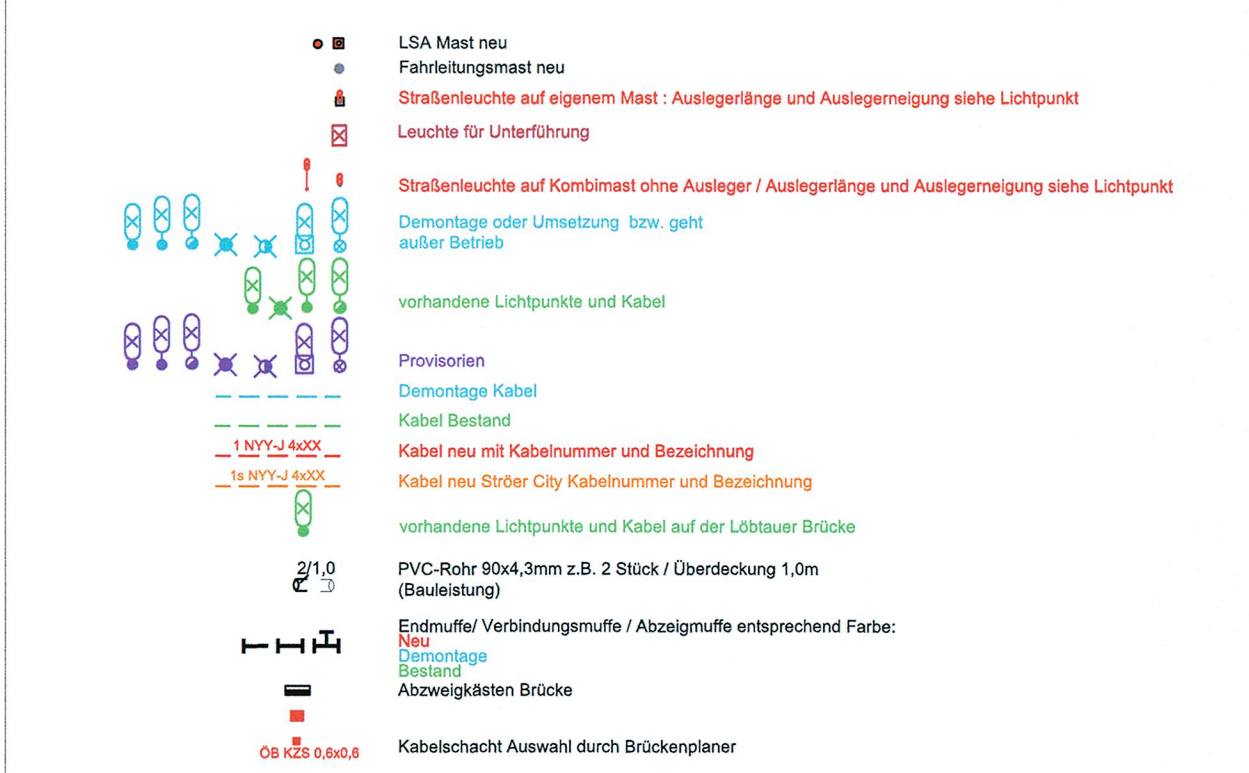


Die genaue Lage der Kabel ist dem koordinierten Leitungsplan / Spartenplan zu entnehmen.



Leuchtpunkttypen:	Leuchtpunkttypen:
Leuchtpunkttypen: werden nach Abschnitten wie folgt bezeichnet (Farbe entsprechend neu, bestehend, Planung benachteiligt):	Leuchtpunkttypen: wird wie folgt bezeichnet (Details siehe Mastliste):
A = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM12	A = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM12
B = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM32	B = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM32
C = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	C = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
D = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	D = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
E = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	E = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
F = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	F = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
G = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	G = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
H = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	H = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
I = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	I = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
J = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	J = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
K = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	K = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
L = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	L = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
M = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	M = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
N = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	N = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
O = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	O = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
P = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	P = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
Q = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	Q = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
R = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	R = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
S = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	S = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
T = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	T = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
U = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	U = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
V = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	V = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
W = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	W = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
X = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	X = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
Y = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	Y = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30
Z = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30	Z = Philips BGP25 T25 1 xLED140-4S/830 DM30



Maße an den Querschnitten sind nur zur Information keine Straßenbau Angaben
x = Nummer des Querschnitts
Hinweise: Kabelverlegung und Mast
- Überdeckung der Kabel im Fußweg und in PKW-Einfahrten 0,6m
- Überdeckung der Kabel unter Fahrbahnen und in LKW-Einfahrten 1,0m
- Standort unter Kabel 0,1m nach Kabelverlegung und Abdeckung
- Bei Fahrbahn- und Gleisunterquerungen 1 Schutzrohr Reserve
- pro Baum je ein Schutzrohr als Wurzelschutz im Mittelstreifen
- Kabelabschirmung aus PVC mit Einhängung
- mit Prägung "Stadtbeleuchtung"
- Die genaue Einordnung der Kabellage erfolgt im Koordinierten
Leitungsplan.
- Die Mastfundamente, die Erdarbeiten und das Mastsetzen sind
Bauleistungen.
- Sämtliche Anlagenteile der Straßenbeleuchtung sind im öffentlichen
Gefälle einzurorden.
- Die Kabelverlegung erfolgt außer bei Straßengängen grund-
sätzlich in den Geh- oder Radwegen bzw. im Bankett auch, wenn
dieses zur besseren Übersicht u.U. anders dargestellt ist.

Lagebezug: RD 83
Grundplan Grundriss
terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016
Grundplan Kataster
© Staatsbetrieb Geodäsie und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2016

Höhenbezug: DHHN 92
erstellt:
Ingenieur-Vermessung Dresden
Henke-Hofmann GmbH
Herausgeber:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Fachplaner:
m g p
m g p g i l l e + p a r t n e r

m g p g i l l e + p a r t n e r
Verkehringenieur
Konstruktiver Ingenieurbau
Hübnerstr. 27, 01167 Dresden
Tel. 0351 478 88-0 / Fax 478 88-50

Datum
06/2020
Name
Klemm

bearbeitet
06/2020
Klemm
gezeichnet
06/2020
Klemm
geprüft
06/2020
Klemm
Projekt-Nr.:
22.8681/02

Generalplaner:
Arbeitsgemeinschaft
Planungsgruppe
Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau
Dresden, den

Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH
Bismarckstr. 10
01069 Dresden
Tel. 0351 386010
Fax 0351 386011

Datum
06/2020
Name
Klemm

bearbeitet
06/2020
Klemm
gezeichnet
06/2020
Klemm
geprüft
06/2020
Klemm
Projekt-Nr.:
22.8681/02

Vorhabenträger:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Engineering
Tel.: 0351/857-2136

Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau,
Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351/4880

Datum
06/2020
Name
Klemm

bearbeitet
06/2020
Klemm
gezeichnet
06/2020
Klemm
geprüft
06/2020
Klemm
Projekt-Nr.:
22.8681/02

Nr.

Art der Änderung

Datum

Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Inhalt:
Lageplan Öffentliche Beleuchtung

Unterlage / Blatt-Nr.:
16.5.1.1/4

Plancode:
Maßstab:
1:500

2020
Stadt
Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
Hemmersbach
15. JULI 2020
p.p.a. Hanusch

Hb=1320 / 360 (407 m²) K:\T2180\Beleuchtung\Pläne_Zeichnungen\AutoCAD\Tektur 2019\200622_GLOBE14.dwg