


Legende

Kabel NY-YJ 5x16 mm² im Schutzrohr PE-HD 110x3,5 mit Tassenwandband

Kabel NY-YJ 5x16 mm² im Schutzrohr PE-HD 110x3,5 mit Tassenwandband - Strahlungseuphorie


Verbindungsmuffe

Austausch Mast einschl. Leuchte und Ausleger:

 LP1 - LP3

Stahlmast mit Aussteiger und Ansatzleuchte
Leuchtmittel: CITEA NG2 Mid, Optik 5307, Schréder
Leuchtmittel: LED T1 W, 9.867 m, 3.000 K
Leuchte: Neigung 0°, Astrodimm
Farbe: DB 702, Eisenglimmer
Lichtpunkthöhe: 10,0 m


Mast: konisch rund, freie Länge 10,0 m
Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt
Farbe: DB 702, Eisenglimmer

 LP4 - LP6

Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte
Leuchtmittel: CITEA NG2 Mid, Optik 5307, Schréder
Leuchtmittel: LED T1 W, 9.867 m, 3.000 K
Leuchte: Neigung 0°, Astrodimm
Farbe: DB 702, Eisenglimmer
Lichtpunkthöhe: 10,0 m

Mast: konisch rund, freie Länge 10,0 m
Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt
Farbe: DB 702, Eisenglimmer



Austausch Leuchte:

 LP7

Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte
Leuchtmittel: CITEA NG2 Mid, Optik 5307, Schréder
Leuchtmittel: LED T1 W, 9.867 m, 3.000 K
Leuchte: Neigung 0°, Astrodimm
Farbe: DB 702, Eisenglimmer
Lichtpunkthöhe: 10,0 m


Mast: konisch rund, freie Länge 10,0 m
Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt
Farbe: DB 702, Eisenglimmer

Austausch Leuchte:

 LP11 - 115
 LP11 - 213


Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte
Leuchtmittel: CITEA NG2 Mid, Optik 5305, Schréder
Leuchtmittel: LED 45 S W, 7.515 m, 3.000 K
Leuchte: Neigung 0°, Astrodimm
Farbe: DB 702, Eisenglimmer
Lichtpunkthöhe: 6,0 m

Mast: konisch rund, freie Länge 8,0 m
Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt
Farbe: DB 702, Eisenglimmer

 Kabel, Verbindungsmuffe - Bestand

Mast mit Ausleger und Leuchte,
Mast mit Aufsteigleuchte,
Wandausleger mit Leuchte - Bestand

Schaltschrank - Bestand


 Kabel, Verbindungsmuffe - Dementage

Mast mit Ausleger und Leuchte,
Mast mit Aufsteigleuchte - Dementage

Hinweis

Auffellung der Beleuchtungsstromkreise:
- gerade Endnummer: Ganznachschaltung
- ungerade Endnummer: Halbnachschaltung

Bei aufgeführten Trennstellen ist die Steuerphase durchzuschleichen.

08_05_04_0_5_1_181024_SB_LagePl.pdf		
Nr.	Art der Änderung	Datum Name
Lagebezug: RD83	Höhenbezug: HS 160 (DHNN 92)	Blattgröße: Datum 18.10.2024
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <p>Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH</p> <p>Georgiring 3</p> <p>04103 Leipzig</p> </div>		
<p>Bauherr:</p> <p style="text-align: center;">Pfaffendorfer Straße zw. Tröndlinring und Nordplatz Ausbauabschnitt Süd zw. Tröndlinring und Haltestelle Zoo (P-Nr. 90200)</p>		
Vergabeunterlage	Lage- und Trassenplan Straßenbeleuchtung	Maßstab: 1 : 250
		Unterlage: 08-05-04