



























Leuchte	
 	<p>Kabel NY-YJ 5x16 mm<sup>2</sup> im Schutzrohr PE-HD 110x3,5 mit Trassenwanne</p> <p>Kabel NY-YJ 5x16 mm<sup>2</sup> im Schutzrohr PE-HD 110x3,5 mit Trassenwanne - Stralenzugzwang</p>
	<p>Verbindungsmuffe</p>
<p>Austausch Mast einschl. Leuchte und Ausleger:</p>	<p><b>Austausch Leuchte:</b></p>
<p> LP1 - LP3</p> <p>Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte  Leuchtentwurf: CITEA NG2 Mdl, Optik 5307, Schréder  Leuchtmittel: LED 71 W, 9,867 m, 3.000 K  Leuchte: Neigung 0°, Astrodimer  Farbe: DB 702, Eisenlimmer  Lichtpunkthöhe: 10,0 m</p> <p>Mast: konisch rund, freie Länge 8,0 m  Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt  Farbe: DB 702, Eisenlimmer</p>	<p> Kabel, Verbindungsmuffe - Bestand</p> <p> Mast mit Ausleger und Leuchte,   Mast mit Aufsatzeuchte,   Wandausleger mit Leuchte - Bestand</p> <p> Schaltschrank - Bestand</p>
<p> LP4 - LP6</p> <p>Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte  Leuchtentwurf: CITEA NG2 Mdl, Optik 5307, Schréder  Leuchtmittel: LED 71 W, 9,867 m, 3.000 K  Leuchte: Neigung 0°, Astrodimer  Farbe: DB 702, Eisenlimmer  Lichtpunkthöhe: 10,0 m</p> <p>Mast: konisch rund, freie Länge 10,0 m  Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt  Farbe: DB 702, Eisenlimmer</p>	<p>           </p> <p> Kabel, Verbindungsmuffe - Demontage</p> <p> Mast mit Ausleger und Leuchte,   Mast mit Aufsatzeuchte - Demontage</p>
<p>Austausch Leuchte:</p>	<p><b>Einweis</b></p>
<p> LP7</p> <p>Stahlmast mit Ausleger und Ansatzleuchte  Leuchtentwurf: CITEA NG2 Mdl, Optik 5307, Schréder  Leuchtmittel: LED 71 W, 9,867 m, 3.000 K  Leuchte: Neigung 0°, Astrodimer  Farbe: DB 702, Eisenlimmer  Lichtpunkthöhe: 10,0 m</p> <p>Mast: konisch rund, freie Länge 10,0 m  Ausleger: Länge 1,35 m, abgespannt  Farbe: DB 702, Eisenlimmer</p>	<p>Auffellung der Beleuchtungsstromkreise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gerade Endröhrner: Ganznachschaltung</li> <li>- ungerade Endröhrner: Halbnachschaltung</li> </ul> <p>Bei aufgeführten Trennstellen ist die Phasephase durchzuschleimen.</p>

08_05_02_0_5_1_181024_SB_LagePl.pdf			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagebezug: RD83      Höhenbezug: HS 160 (DHHN 92)      Blattgröße:      Datum 18.10.2024			
		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
Bauherr:			
Pfaffendorfer Straße zw. Tröndlinring und Nordplatz Ausbaubabschnitt Süd zw. Tröndlinring und Haltestelle Zoo (P-Nr. 90200)			
Vergabeunterlage		Lage- und Trassenplan Straßenbeleuchtung	Maßstab: 1 : 250
			Unterlage: 08-05-02