

Zeichenerklärung

Anlagenbestand	Demontage/Stillegung
Lichtpunkt (LP)	Lichtpunkt - Entsorgung -
Schalteinrichtung	Kabelschutzrohr
Kabelschutzrohr	Beleuchtungskabel
Beleuchtungskabel	Mastnummerierung
Mastnummerierung	

Montage

Lichtpunkte M2 - M17 bestehend aus: Mastaufsatzleuchte Sileo SL 11 mini LED Lichtfarbe 830, Farbtemperatur 3000K, Netzlichtstrom 2760 lm, Vorschaltgerät E-VG-Plus, Beginn Lebensdauer 27 W, Ende Lebensdauer 28 W, werkseitige Parameterierung EW 100%, RW1 50%, DWA1 2.00h, DWB1 4.00h, lichttechn. Abdeckung PMMA klar, asymmetrisch strahlend, mit rückwärtigem Lichtteil, Lichtverteilung ST1, 2P1, 0, Mastflansch für Aufbaumontage Ø76 mm, Sk II, IP 66, Leuchte in Eisengitter DB7025 pulverbeschichtet, Lichtmast, Bauform konisch-rund, Stahl, feuerverzinkt, Türabmessung 85 x 400 mm, Masthöhe 6,0 m, Erdstück 1,0 m, Mastkopf Ø76 mm, Wandstärke 2,6 mm.

Ausrichtung der Mastklappenöffnung

Beleuchtungskabel NYY-J 5 x 16

Kabelschutzrohr DN 50 in offener Bauweise verlegt

Kabelschutzrohr DN 50 per Pressung verlegt

Kabelschutzrohr DN 110 per Pressung verlegt

Mastbezeichnung während der Bauphase

Mastnummerierung des Amtes für Verkehrsanlagen Rostock

Phasenaufteilung

Stromkreisende (Endmast)



Maststandorte

M2 - M6 0,25 m Abstand zur Gehwegkante, im Grünbereich

M7 2,25 m Abstand zur Straßenkante, mittig im Grünbereich

M8 - M14 0,10 m Abstand zur Gehwegkante, im Grünbereich

M15 - M17 0,25 m Abstand zur Gehwegkante, im Grünbereich

Planung		Projekt-Nr.	82469	
 STADTWERKE ROSTOCK AG Scharner Damm 5 18069 Rostock		Datum		
		bearbeitet	10.07.2019	Bach
		geprüft	11.07.2019	Abel
Auftraggeber  Hanse- und Universitätsstadt Rostock Amt für Verkehrsanlagen Holbeinplatz 14 18069 Rostock Telefon: 0381/381-0				
Bauvorhaben			Unterlage	7
Joliot-Curie-Allee Rostock-Toitenwinkel			Blatt-Nr.	1/1
Plandarstellung			Phase	Ausführungs- planung
Rekonstruktion öffentliche Straßenbeleuchtung			Maßstab	1:500
Datum		Unterschrift		
geprüft				
genehmigt				