

Anmerkung:
Fugenausbildung zu festen Bauteilen und Gebäuden mit Plexband von Innoflex, dauerelastischer Fugenschluss

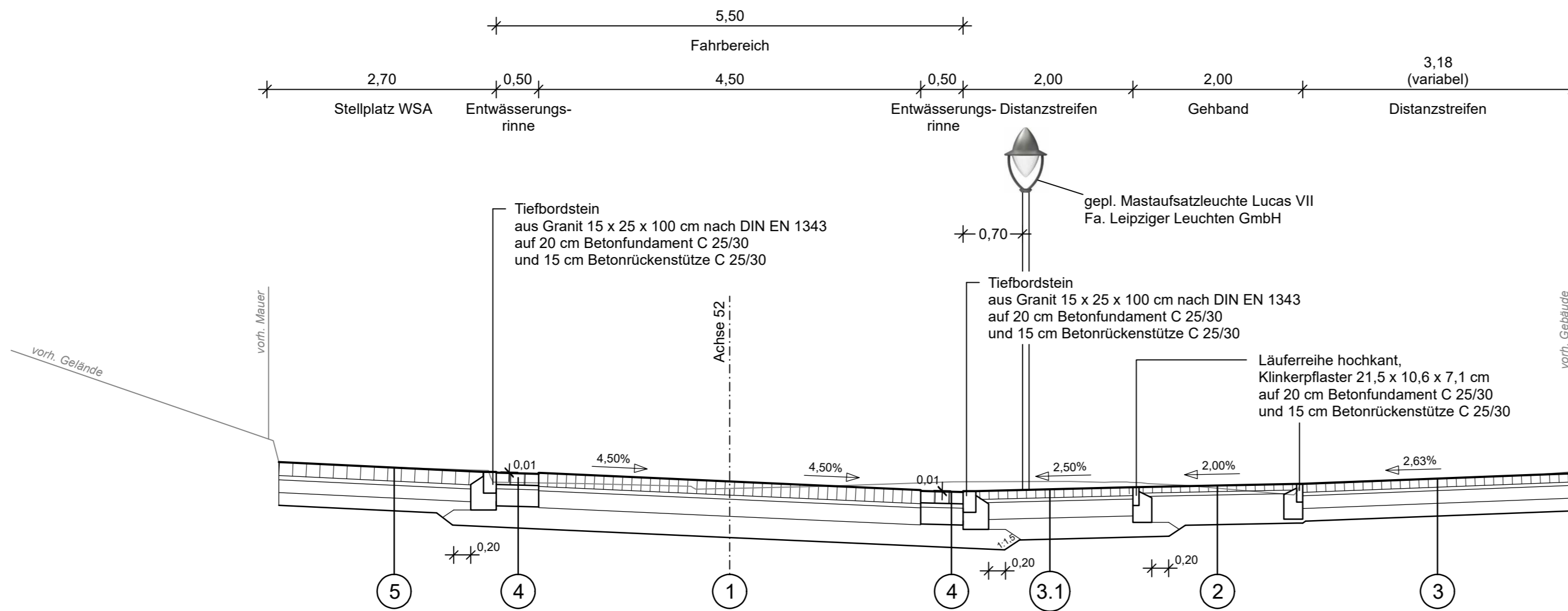
Anmerkung Borde:
Vorhandene Borde werden wiederverwendet.

Schnitt H - H

0+590,000
Fußgängerzone

Hinweis:
Die Farben der Oberflächenmaterialien sind der Unterlage 16.6 / 4 zu entnehmen.

Anmerkung:
Längs- und Querneigungen gemäß Lage- und Höhenpläne



1 Oberbau Fahrbereich
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

16 cm Granitreihenstein 14 x 16 cm, in Reihe, rot-blau-bunt, Oberfläche geschnitten und gestockt, Verfügung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
5 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
20 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
25 cm Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 120$ MPa

66 cm Gesamtdicke $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

2 Oberbau Gehband
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Bk 1,8

7,1 cm Klinker 21,5 x 10,6 x 7,1 cm nach DIN 18503, ohne Fase, in Reihe, gelblicher Farbton, mit Fugenmaterial 0/4 Sand SZ₂₂, E_{cs} 35 gem. ZTV Pflaster-StB 06
4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 SZ₂₂, E_{cs} 35 gem. ZTV Pflaster-StB 06
35,0 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07 $E_{v2} \geq 150$ MPa

46,1 cm Gesamtdicke $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

3 Oberbau Distanzstreifen, nicht überfahrbar
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Granitkleinpflaster 8 x 11 cm, rau und kontrastierend, rot-blau-bunt
Verfügung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
4 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
15 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
15 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07 $E_{v2} \geq 100$ MPa

44 cm Gesamtdicke $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

3.1 Oberbau Distanzstreifen, überfahrbar
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

10 cm Granitkleinpflaster 8 x 11 cm, rau und kontrastierend, rot-blau-bunt
Verfügung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
4 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
20 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
25 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07 $E_{v2} \geq 120$ MPa

59 cm Gesamtdicke $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

4 Oberbau Entwässerungsrinne

14 cm Granitpflaster 14 x 16 cm, 3-reihig, grau
Verfügung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
4 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
20 cm Dränbetontragschicht mit Querkerbungen gem. M VV

38 cm Gesamtdicke auf Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07

5 Oberbau Stellplatz WSA
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 0,3

16 cm Granitreihenstein 14 x 16 cm, in Reihe, rot-blau-bunt, Oberfläche geschnitten und gestockt, Verfügung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
5 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
15 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
15 cm Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 100$ MPa

51 cm Gesamtdicke $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

b= 74,2 cm; h= 29,7 cm; A= 0,220 m²

1		2	
	BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M-V Industriestraße 8 18069 Rostock Tel.: 0381-20788-0 Fax: 0381-20788-25	Datum	Zeichen
	bearbeitet	10/2016	Trede
	gezeichnet	10/2016	Knop
geprüft:	10/2016	Harloff	

	Amt für Verkehrsanlagen Holbeinplatz 14 18069 Rostock	bearbeitet:	
		geprüft:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber: Amt für Verkehrsanlagen Holbeinplatz 14 18069 Rostock Straße: Seestraße / Am Leuchtturm PROJIS-Nr.:	Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 4 Straßenquerschnitt H - H Achse 52 Maßstab: 1 : 50
--	---

Umgestaltung des Bereiches Seestraße / Am Leuchtturm in Rostock-Warnemünde 2. BA