

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

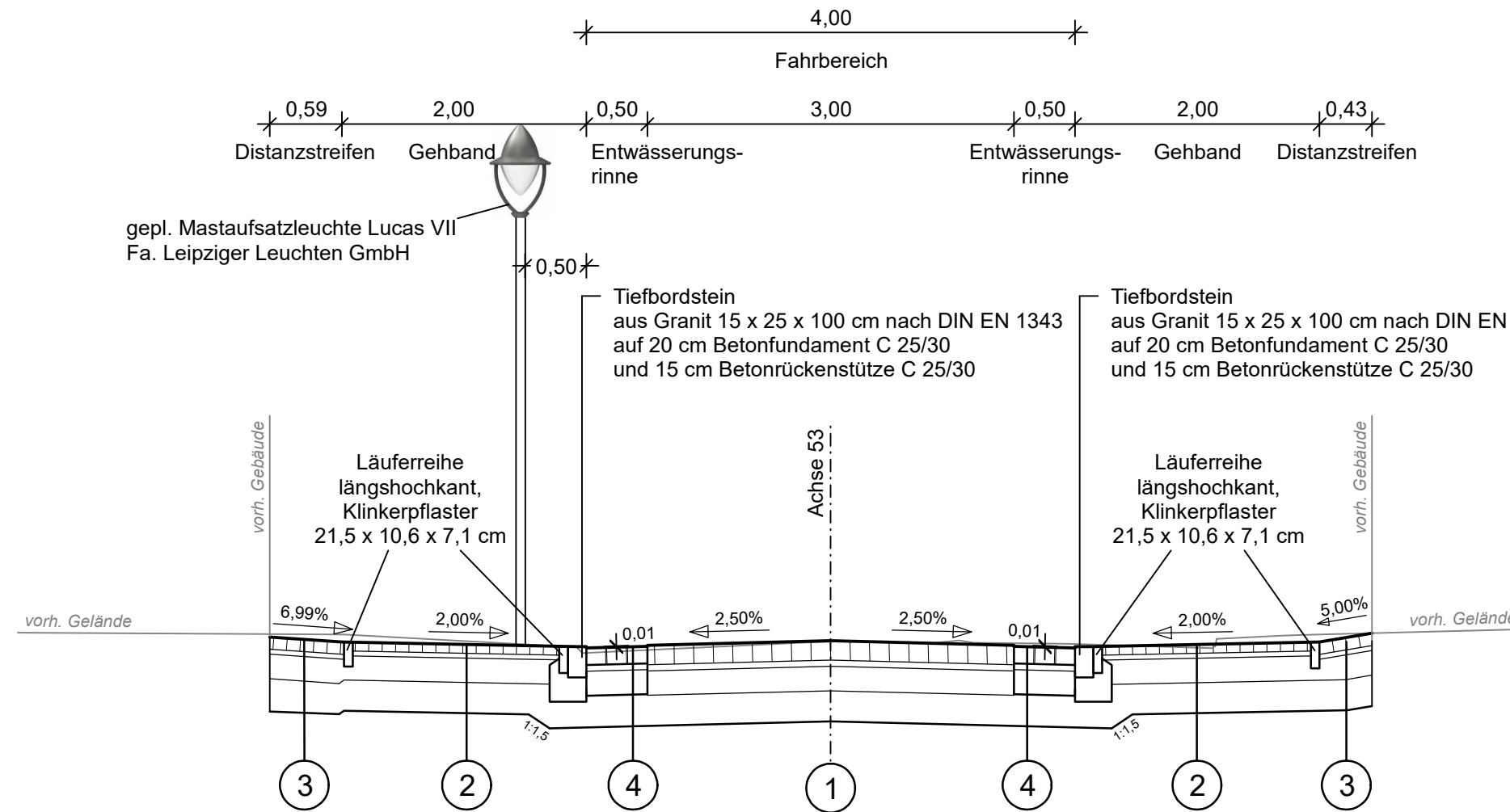
**Anmerkung Borde:**  
Vorhandene Borde werden wiederverwendet.

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

**Anmerkung:**  
Längs- und Querneigungen gemäß Lage- und Höhenpläne

# Schnitt I - I

0+025,000



**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, Verfugung 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, überfahrbar**  
gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

- 7,1 cm Klinker 21,5 x 10,6 x 7,1 cm, ohne Fase, quer zur Laufrichtung, gelblicher Farbton, Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
- 4,0 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
- 20,0 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07  $E_{v2} \geq 120$  MN/m<sup>2</sup>
- 56,1 cm Gesamtdicke  $E_{v2} \geq 45$  MPa

**3 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 Verfugung 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 Verfugung 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

1 2

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

<p>Amt für Verkehrsanlagen Holbeinplatz 14 18069 Rostock</p>	bearbeitet:	.....
	geprüft:	.....

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber: Amt für Verkehrsanlagen Holbeinplatz 14 18069 Rostock Straße: Seestraße / Am Leuchtturm	Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 5 Straßenquerschnitt I - I Achse 53 Maßstab: 1 : 50
---	---

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