

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

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

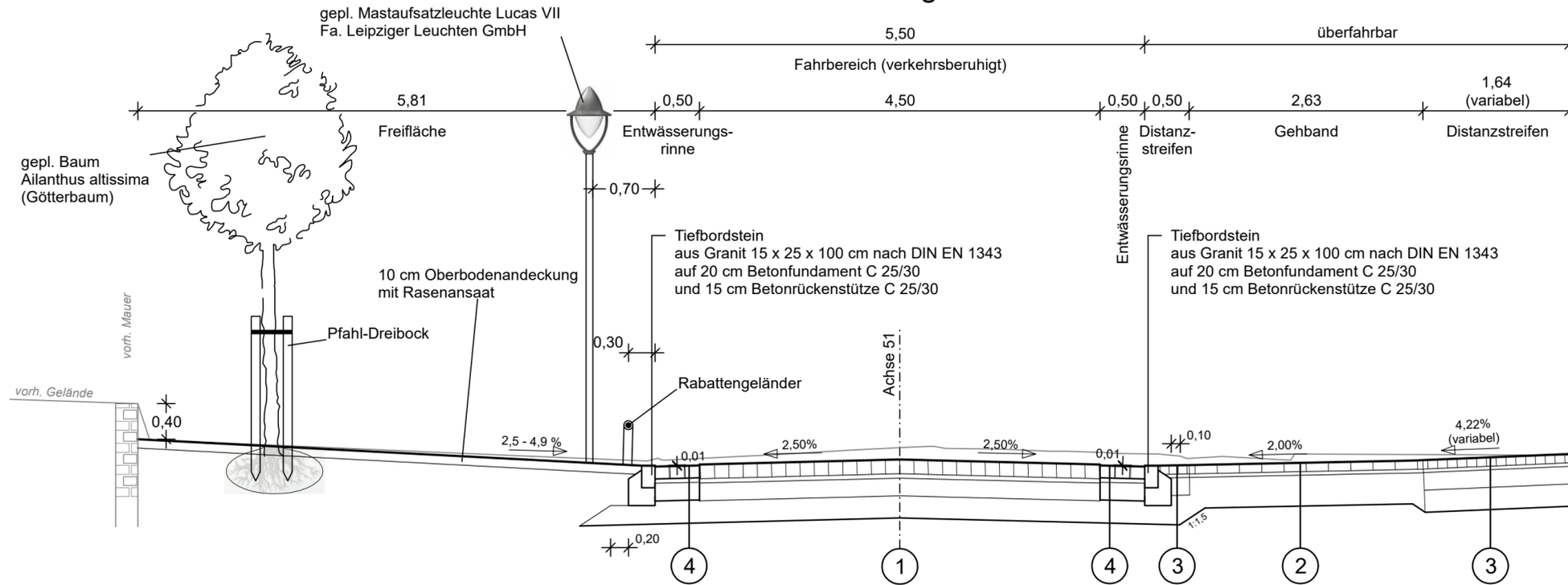
**Hinweis:**  
Die Farben der Oberflächenmaterialien sind der Unterlage 16.6 / 4 zu entnehmen.

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

# Schnitt E - E

## 0+335,000

### Verkehrsberuhigter Bereich



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

- 16 cm Granitreihenstein 14 x 16 cm, in Reihe, grau, Oberfläche geschnitten und gestockt
- 5 cm Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
- 20 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
- 25 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 3, Bk 1,8**

- 10 cm Betonplatten 25 x 25 cm, diagonal verlegt mit Bischofsmütze, grau, mit Fugenmaterial 0/4 SZ<sub>22</sub>,  $E_{cs35}$
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 SZ<sub>22</sub>,  $E_{cs35}$  gem. ZTV Pflaster-StB 06
- 35 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07  $E_{v2} \geq 150$  MPa
- 49 cm Gesamtdicke  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum**

**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
- 4 cm Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
- 20 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
- 25 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**

**4 Oberbau Entwässerungsrinne**

- 14 cm Granitpflaster 14 x 16 cm, 3-reihig, grau
- 4 cm Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
- 20 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
- 38 cm Dränbetontragschicht mit Querkerbungen gem. M VV
- 38 cm Gesamtdicke auf**
- Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07

**Oberbau Aufstellfläche neben Promenadenzugang**  
**gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2**

- 10 cm Betonpflasterplatten "Modula - Kardinal" 20 x 20 x 10 cm, analog Seepromenade, mit Fugenmaterial 0/4 SZ<sub>22</sub>,  $E_{cs35}$
- 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 SZ<sub>22</sub>,  $E_{cs35}$  gem. ZTV Pflaster-StB 06
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 gem. ZTV SoB-StB 04/07  $E_{v2} \geq 100$  MPa
- 29 cm Gesamtdicke  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum**

|   |            |         |         |
|---|------------|---------|---------|
| <p>BDC Dorsch Consult<br/>Ingenieurgesellschaft mbH<br/>Niederlassung M-V<br/>Industriestraße 8<br/>18069 Rostock<br/>Tel.: 0381-20788-0<br/>Fax: 0381-20788-25</p> | bearbeitet | 03/2017 | Trede   |
|   | gezeichnet | 03/2017 | Knop    |
|   | geprüft:   | 03/2017 | Harloff |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| <p>Amt für Verkehrsanlagen<br/>Holbeinplatz 14<br/>18069 Rostock</p> | bearbeitet: |  |
|  | geprüft:    |  |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |
|     |                  |       |         |

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

|   |   |
|---|---|
| Auftraggeber:<br>Amt für Verkehrsanlagen<br>Holbeinplatz 14<br>18069 Rostock<br>Straße: Seestraße / Am Leuchtturm | Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 1<br>Straßenquerschnitt E - E<br>Achse 51<br>Maßstab: 1 : 50 |
|---|---|

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