

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

Anmerkung Borde:
Vorhandene Borde werden wiederverwendet.

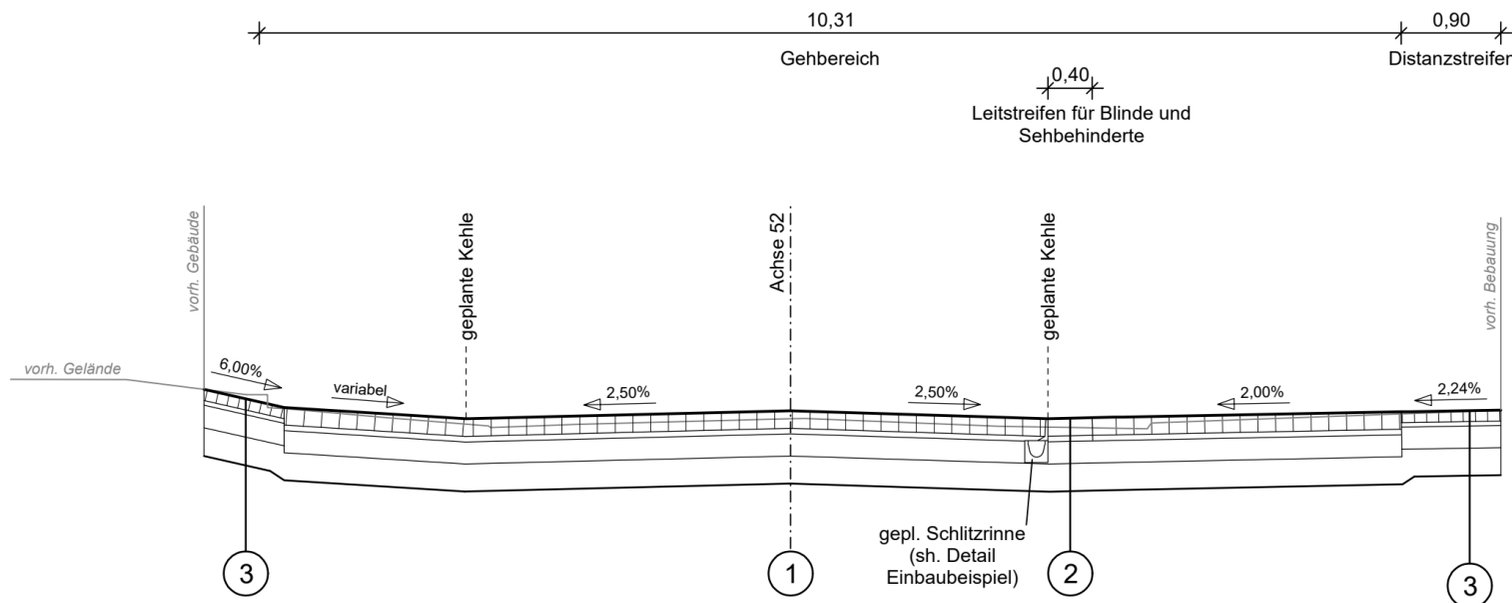
Hinweis:
Die Farben der Oberflächenmaterialien sind der Unterlage 16.6 / 4 zu entnehmen.

Anmerkung:
Längs- und Querneigungen gemäß Lage- und Höhenpläne

Schnitt F - F

0+480,000

Übergangsbereich Fußgängerzone



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

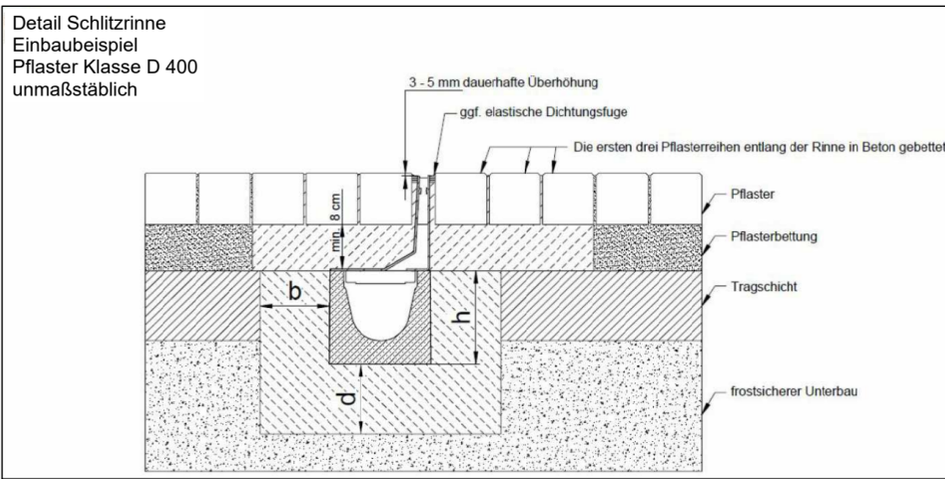
- 16 cm Granitreihenstein 14 x 16 cm, in Reihe, dunkelgrau, Oberfläche geschnitten und gestockt, Verfugung mit MARBOS Pflasterfugenmörtel PFM-ZE MELAN o. glw.
- 5 cm Bettungsmörtel NBM 4 D und Pflasterbinder PFB
- 20 cm Dränbetontragschicht mit Längs- und Querkerbungen gem. M VV
- 25 cm Schottertragschicht 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 Leitstreifen
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 7, Bk 1,8

- 16 cm Leitstreifen aus Rippenplatten Granit 40 x 30 cm, hellgrau, Rippenhöhe 5 mm, Rippenbreite und -abstand DIN 32984
- 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 nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 120$ MPa
- 66 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
- 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



<p>BDC Dorsch Gruppe 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 / 2 Straßenquerschnitt F - F Achse 52 Maßstab: 1 : 50
---	---

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