

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

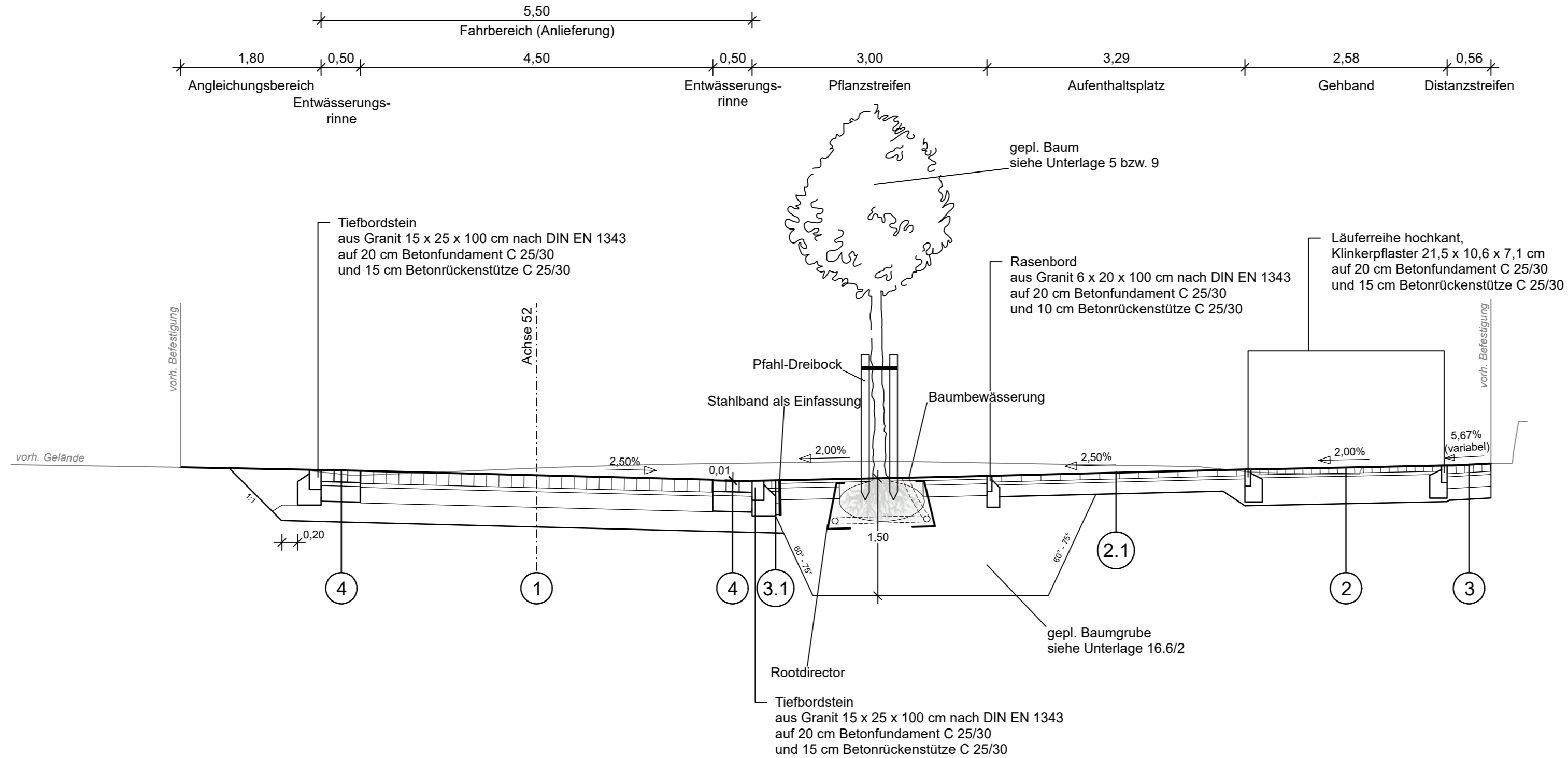
Anmerkung Borde:
Vorhandene Borde werden wiederverwendet.

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

Anmerkung:
Längs- und Querneigungen gemäß Lage- und Höhenpläne

Schnitt G - G

0+515,000 Fußgängerzone



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
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_{cs35} gem. ZTV Pflaster-StB 06
4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 SZ₂₂, E_{cs35} 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

2.1 Oberbau Aufenthaltsbereich, nicht überfahrbar
in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Betonpflasterplatten "Modula - Kardinal" 20 x 20 x 10 cm, analog Promenade, mit Fugenmaterial 0/4 SZ₂₂, E_{cs35}
4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/4 SZ₂₂, 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

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, Verfugung 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 straßenseitige Pflegekante (20 cm)
Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

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
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

4 Oberbau Entwässerungsrinne

14 cm Granitpflaster 14 x 16 cm, 3-reihig, grau
4 cm 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

Pflanzstreifen wassergebundene 3-Schichtbauweise

4 cm Deckschicht: Sabalith 0/6 o. glw., Farbton: Beige nach Bemusterung
6 cm Dynamische Schicht: Sabadyn 0/16 o. glw. gem. TL Gestein-StB 04/07 und FLL Fachbericht zu Planung, Bau und Instandhaltung von wassergebundenen Wegen
15 cm Kiestragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 04/07 $E_{v2} \geq 80$ MPa, Feingehalt < 0,063 mm ≤ 5 GW%

25 cm frostsicherer Oberbau $E_{v2} \geq 45$ MPa auf Planum

<p>BDC Dorsch Consult Ingenieurgesellschaft mbH Niederlassung M-V Industriestraße 8 18069 Rostock Tel.: 0381-20788-0 Fax: 0381-20788-25</p>	bearbeitet	Datum	Zeichen
	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 PROJIS-Nr.:	Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 3 Straßenquerschnitt G - G Achse 52 Maßstab: 1 : 50
--	--

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