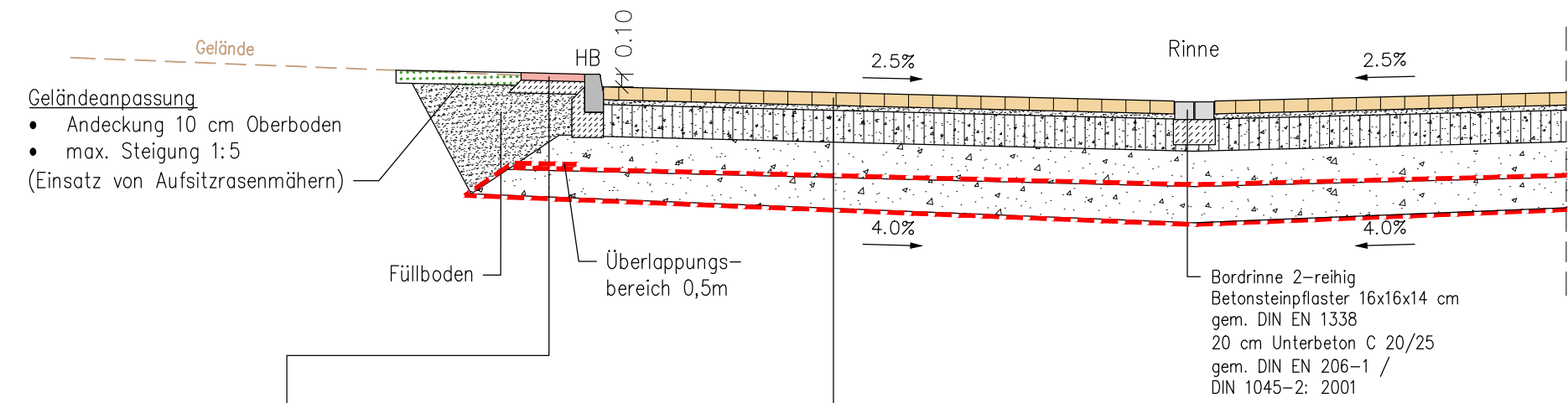
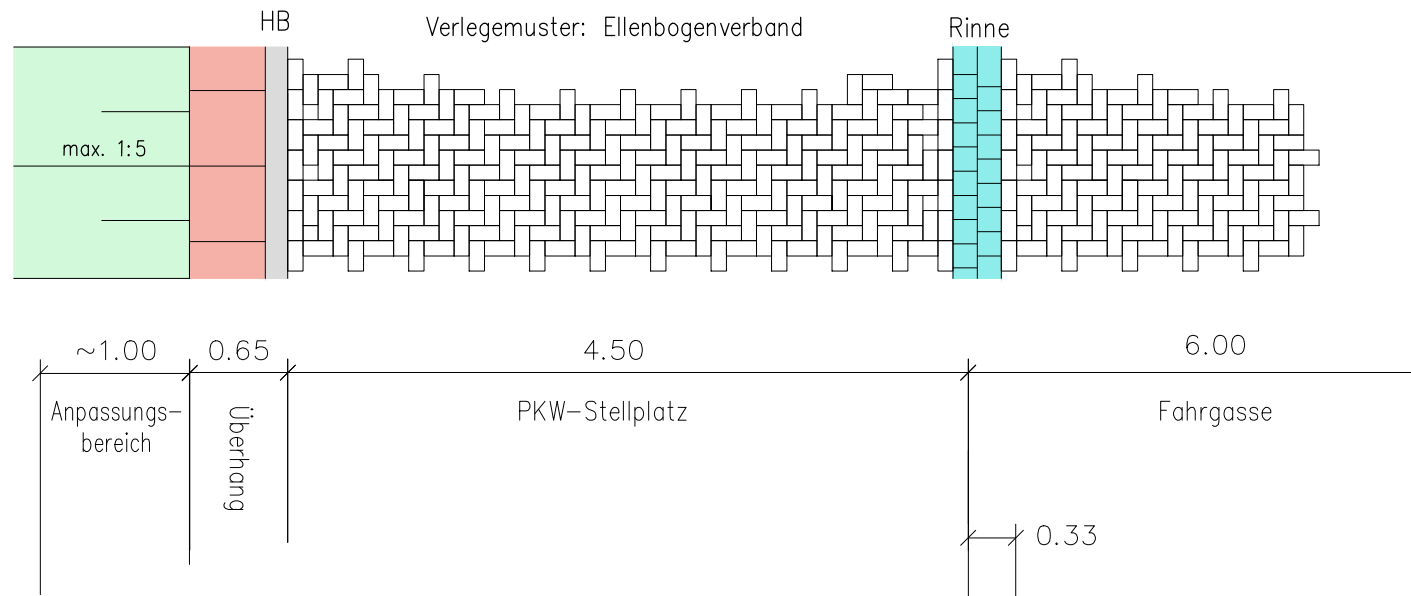


Straßenquerschnitt im Bereich von Erweiterungsflächen
Schnitt C - C



Aufbau Überhang

- 6,0 cm Betonplatten, grau, 50x50 cm
Verfugung mit Pflasterfugenmörtel
- 10,0 cm Unterbeton C 20/25
gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 : 2001

16,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau PKW-Stellplatz/Fahrgasse (Erweiterungen)
in Anlehnung an RStO 12/24, Bk 0.3, Tafel 3, Zeile 1

- 10,0 cm Betonsteinrechteckpflaster, grau, 20x10 cm
Fugen aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
gem. ZTV Pflaster-StB 20, M FP 24 und TL Pflaster StB 06/15
Verlegung: Ellenbogenverband
- 4,0 cm Pflasterbettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
gem. ZTV Pflaster-StB 20, M FP 24 und TL Pflaster StB 06/15
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45 mm
Schotter-Splitt-Sand-Gemisch, $E_{v2} \geq 120$ MPa
gem. ZTV SoB-StB 20 und TL SoB-StB 20
- 28,0 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
Kies-Sand-Gemisch, $E_{v2} \geq 100$ MPa
gem. ZTV SoB-StB 20 und TL SoB-StB 20

Planum Erdbau gem. ZTV E-StB 17, $E_{v2} \geq 45$ MPa

67,0 cm Gesamtaufbau

- 20,0 cm Polstermatratze aus Frostschutzmaterial 0/32 mm
eingeschlagen in einer Kombination aus Geogitter + Geovlies

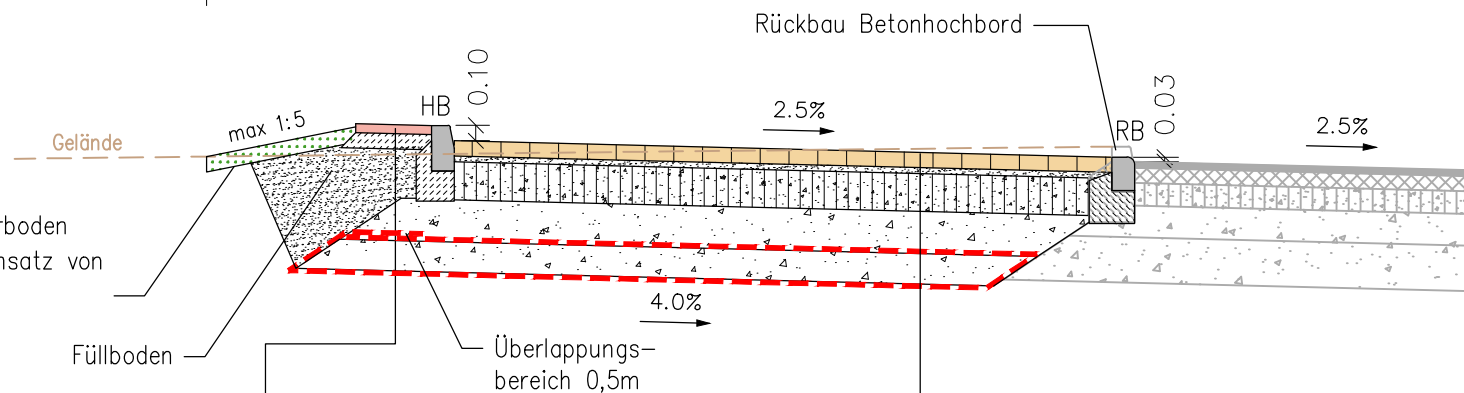
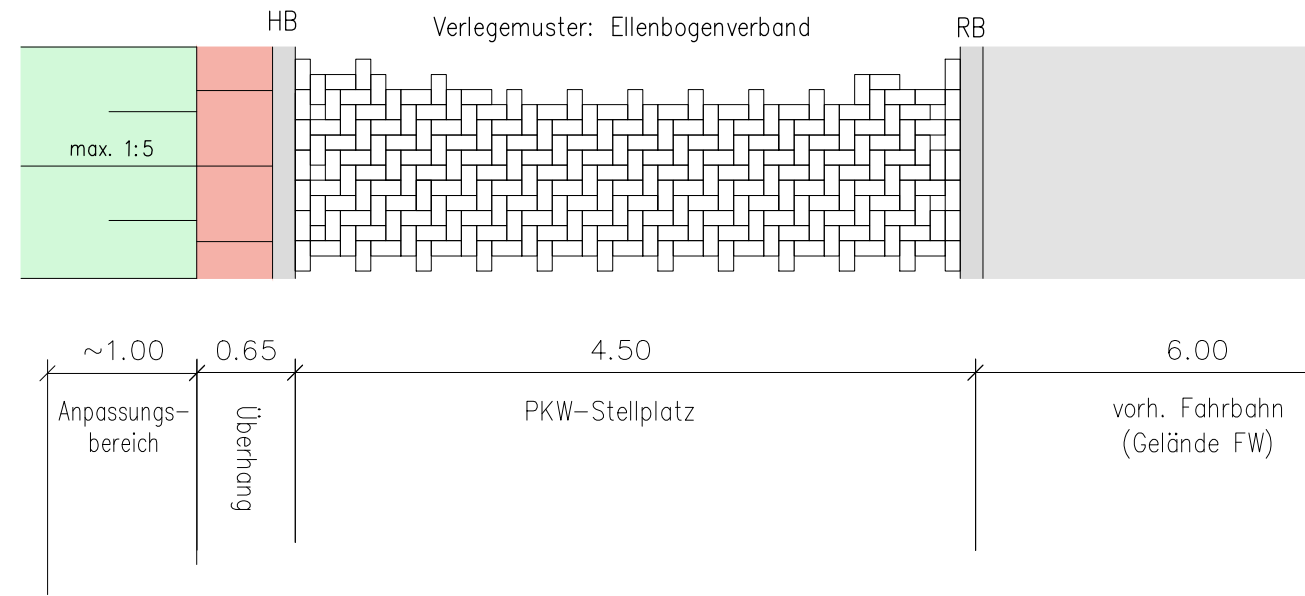
HB

Betonhochbord, 15 x 30 cm
gem. DIN EN 1340 / DIN 483 HB
Fundament und Rückenstütze in Beton C 20/25
gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 : 2001
Rückenstütze 15 cm
Betonbettung 20 cm

RB

Betonrundbord, 15 x 22 cm
gem. DIN EN 1340 / DIN 483 RB
Fundament und Rückenstütze in Beton C 20/25
gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 : 2001
Rückenstütze 15 cm
Betonbettung 20 cm

Straßenquerschnitt im Bereich der Erweiterungsflächen an der FW-Fahrgasse
Schnitt D - D



Aufbau Überhang

- 6,0 cm Betonplatten, grau, 50x50 cm
Verfugung mit Pflasterfugenmörtel
- 10,0 cm Unterbeton C 20/25
gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 : 2001

16,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau PKW-Stellplatz (Erweiterung an der FW-Fahrgasse)
in Anlehnung an RStO 12/24, Bk 0.3, Tafel 3, Zeile 1

- 10,0 cm Betonsteinrechteckpflaster, grau, 20x10 cm
Fugen aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
gem. ZTV Pflaster-StB 20, M FP 24 und TL Pflaster StB 06/15
Verlegung: Ellenbogenverband
- 4,0 cm Pflasterbettung Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
gem. ZTV Pflaster-StB 20, M FP 24 und TL Pflaster StB 06/15
- 25,0 cm Schottertragschicht 0/45 mm
Schotter-Splitt-Sand-Gemisch, $E_{v2} \geq 120$ MPa
gem. ZTV SoB-StB 20 und TL SoB-StB 20
- 28,0 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
Kies-Sand-Gemisch, $E_{v2} \geq 100$ MPa
gem. ZTV SoB-StB 20 und TL SoB-StB 20

Planum Erdbau gem. ZTV E-StB 17, $E_{v2} \geq 45$ MPa

67,0 cm Gesamtaufbau

- 20,0 cm Polstermatratze aus Frostschutzmaterial 0/32 mm
eingeschlagen in einer Kombination aus Geogitter + Geovlies

Aufbau vorh. FW-Fahrgasse

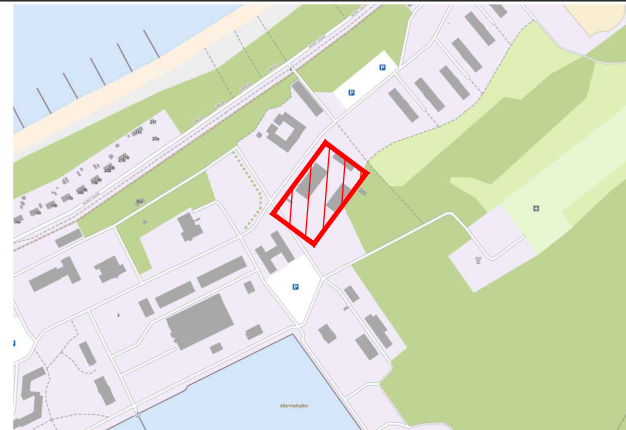
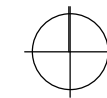
gem. Baugrundgutachten HeidenLabor Nr. 033/16

- 6,0 cm Asphaltdeckschicht
- 8,0 cm Asphalttragschicht
- 15,0 cm Schottertragschicht
- 21,0 cm 2. Lage Frostschuttschicht
- 30,0 cm 1. Lage Frostschuttschicht
- 85,00 cm Gesamtaufbau

Planungsgrundlage ist der Lage- und Höhenplan vom 25.11.2024
Vermessungsbüro Detlef Först
Runestraße 39, 18436 Stralsund

Lagebezug: ETRS 89 UTM 33N , Höhenbezug: DHHN 2016

Übersichtsplan
Liegenschaft/ Gebäude



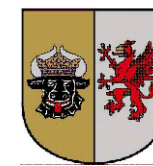
Anlage 5

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben
Staatliches Bau- und Liegenschaftsamt

DATUM (tt.mm. jjjj), UNTERSCHRIFT
GEPRÜFT (NAME IN LETTERN)

Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen!

Staatliches Bau- und Liegenschaftsamt



PLANVERFASSER

DATUM (tt.mm. jjjj), UNTERSCHRIFT
BEARBEITET (NAME IN LETTERN)

DATUM (tt.mm. jjjj), UNTERSCHRIFT
GEPRÜFT (NAME IN LETTERN)

LIEGENSCHAFT (NR./ BEZEICHNUNG)

Marinestützpunkt Hohe Düne

Hohe Düne 30, 18119 Rostock

GEBÄUDE (NR./ BEZEICHNUNG)

HHV-Nr.
21000 D3 0004

MAßNAHME

**Instandsetzung Parkplatz Gebäude 5.04
Straßenbau**

PLANSTAND/ LEISTUNGSPHASE

Ausführungsplanung

PLANINHALT

Straßenquerschnitte C-C / D-D

MAßSTAB
1 : 50

PLAN-DATUM
05.01.2026

PLAN-NR
4.5

BLATTGRÖßE (BREITE x HÖHE in mm):
780 x 297

PLAN-INDEX
-

TEIL-PLAN
-

DATEI-NAME: 2423-AP-RQ