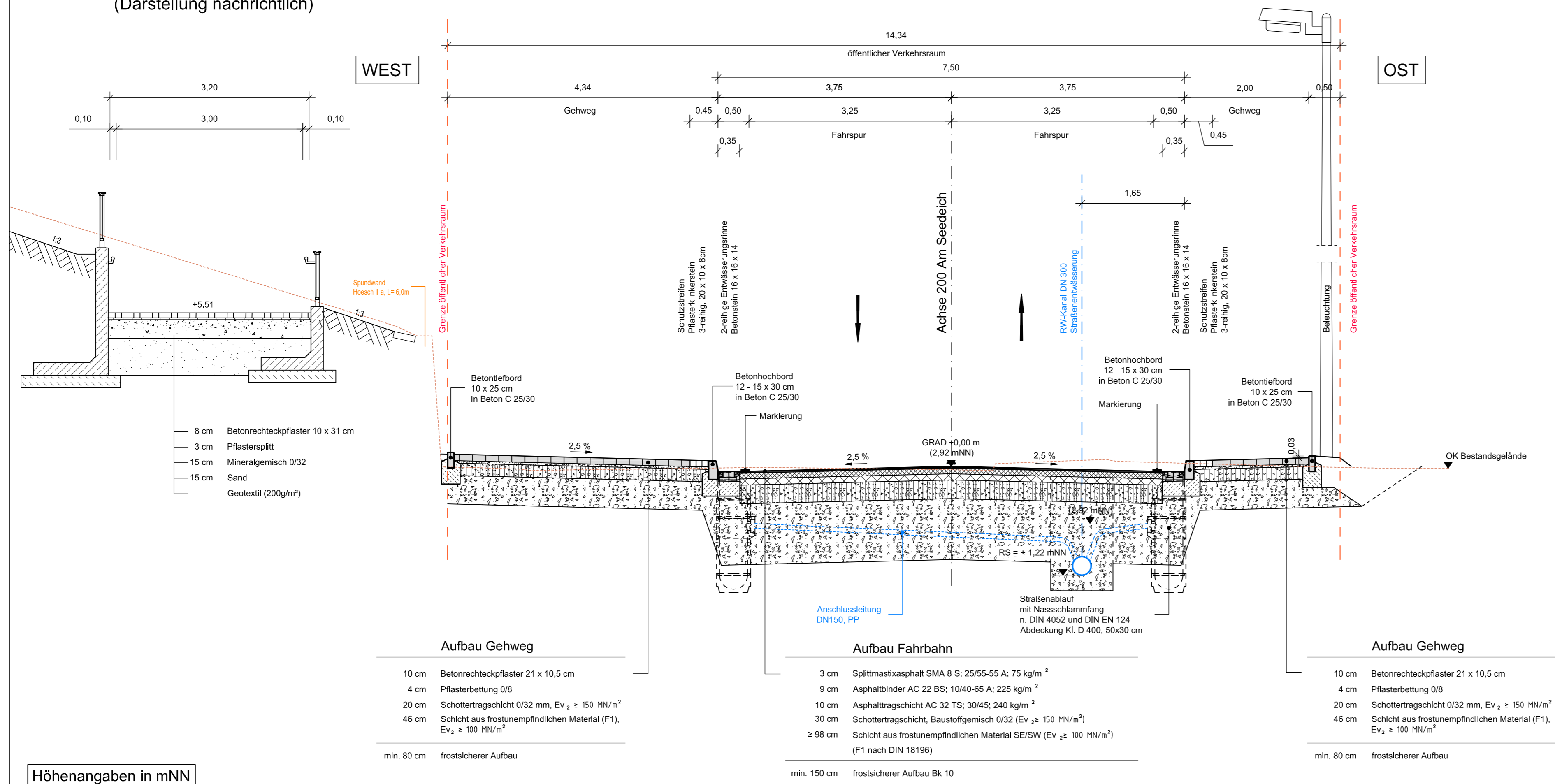




# Ausbauquerschnitt D - D, Am Seedeich

Station 0+470,000

Deichtrift  
(Darstellung nachrichtlich)



WEST

OST

- 8 cm Betonrechteckpflaster 10 x 31 cm
- 3 cm Pflastersplitt
- 15 cm Mineralgemisch 0/32
- 15 cm Sand
- Geotextil (200g/m<sup>2</sup>)

**Aufbau Gehweg**

10 cm	Betonrechteckpflaster 21 x 10,5 cm
4 cm	Pflasterbettung 0/8
20 cm	Schottertragschicht 0/32 mm, Ev <sub>2</sub> ≥ 150 MN/m <sup>2</sup>
46 cm	Schicht aus frostunempfindlichen Material (F1), Ev <sub>2</sub> ≥ 100 MN/m <sup>2</sup>
min. 80 cm	frostsicherer Aufbau

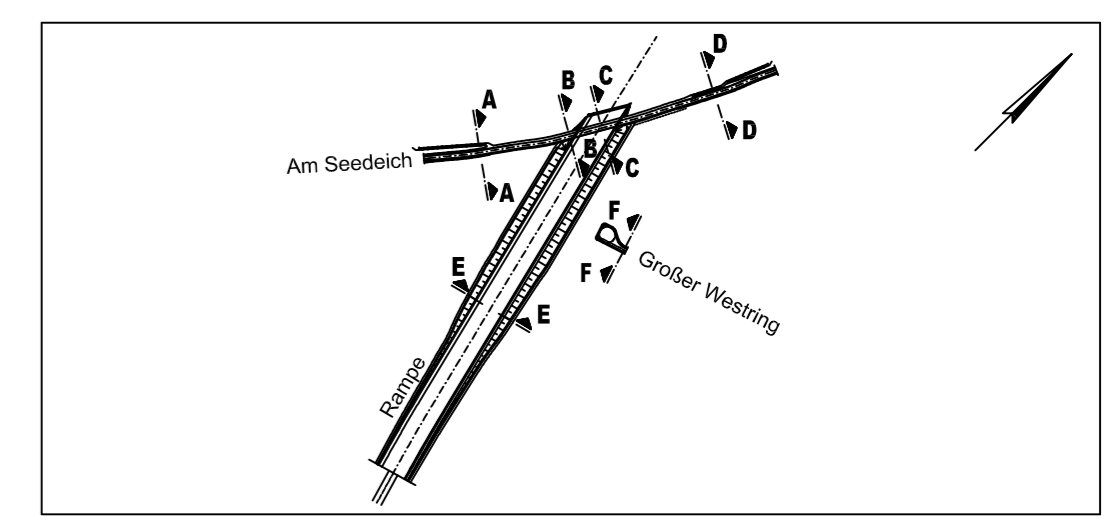
**Aufbau Fahrbahn**

3 cm	Spülmastixasphalt SMA 8 S; 25/55-55 A; 75 kg/m <sup>2</sup>
9 cm	Asphaltbinder AC 22 BS; 10/40-65 A; 225 kg/m <sup>2</sup>
10 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS; 30/45; 240 kg/m <sup>2</sup>
30 cm	Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32 (Ev <sub>2</sub> ≥ 150 MN/m <sup>2</sup> )
≥ 98 cm	Schicht aus frostunempfindlichen Material SE/SW (Ev <sub>2</sub> ≥ 100 MN/m <sup>2</sup> ) (F1 nach DIN 18196)
min. 150 cm	frostsicherer Aufbau Bk 10

**Aufbau Gehweg**

10 cm	Betonrechteckpflaster 21 x 10,5 cm
4 cm	Pflasterbettung 0/8
20 cm	Schottertragschicht 0/32 mm, Ev <sub>2</sub> ≥ 150 MN/m <sup>2</sup>
46 cm	Schicht aus frostunempfindlichen Material (F1), Ev <sub>2</sub> ≥ 100 MN/m <sup>2</sup>
min. 80 cm	frostsicherer Aufbau

Höhenangaben in mNN



Freigabevermerk  
bremenports:

Freigabevermerk  
Prüfingenieur:

Leistungsphase: **Entwurfsplanung** Stand: **Febr. 2015**

Auftraggeber: **bremenports**  
Bremen Bremerhaven GmbH & Co. KG  
Am Strom 2 | 27568 Bremerhaven  
Tel. 0471/301 01 - 0 | Fax 0471/301 01 - 532  
www.bremenports.de

Projekt: **Terminalzufahrt (OTB)**

	Datum	Name	Inhalt:	Maßstab
Entworfen	04.02.2015	Megger	Ausbauquerschnitt D - D Am Seedeich Station 0+470,000	1 : 50
Bearbeitet	04.02.2015	Dunker		
Geprüft	04.02.2015	Megger		

Abteilung: **Dok.-Id.** Zeichnungs-Nr.: **3-3-02-2-04QS 2.4.6** Index