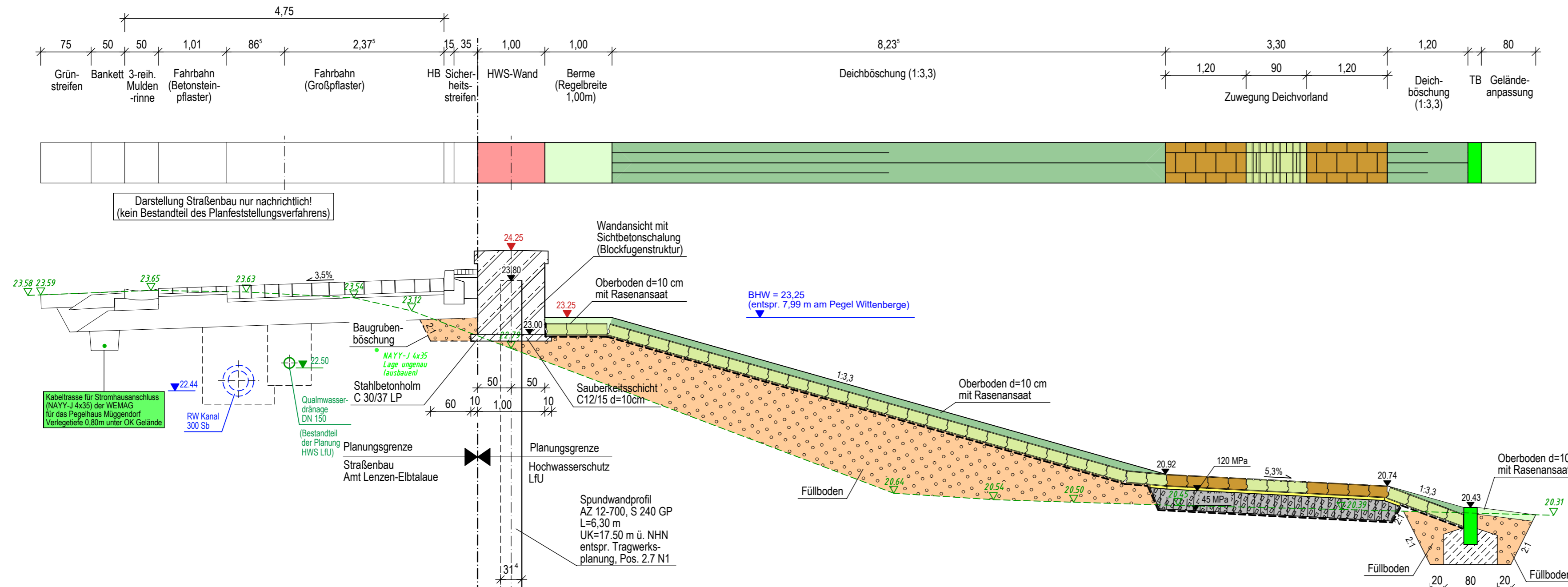


Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+500

Querschnitt Zuwegung Deichvorland

Darstellung Bau-km 3+039



Oberbau Deckwerk

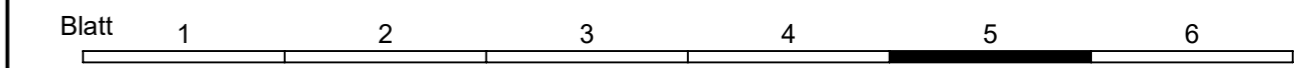
- 10 cm Oberboden mit Rasenansaat
- Betondeckwerkstein mit Nut-Feder-System, 30/30/18 cm
- 18 cm (Öko-Deckwerkstein, profilierte Oberfläche)
- Ausführung als begrüntes Deckwerk, Geotextilvlies GRK 5
- 28 cm Gesamtaufbau

Oberbau Zuwegung Deichvorland

- 18 cm Betondeckwerkstein mit Nut-Feder-System, 30 x 30 x 18 cm bzw. Öko-Deckwerkstein, profilierte Oberfläche
- 4 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch B 0/5 G
- 25 cm Schottertragschicht 0/32 Geotextilvlies GRK 5
- 47 cm Gesamtaufbau

Oberbau Deckwerk-Tiefbord

- 55 cm Betontiefbord (für Deckwerk), 100/55/20 cm
- 30 cm Unterbeton C 20/25, 30 cm breite Rückenstütze
- 85 cm Gesamtaufbau



Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1	Dicke Oberboden	10.10.19	Be	Tim	4				
2					5				
3					6				

Planformat: 690 x 297

Datum	Zeichen
28.06.2019	Be
28.06.2019	Mei
18.10.2019	Be

Projektbearbeitung
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH
 Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-1
 Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@IBRauchenbergerwb.de

Proj.-Nr.: 149-TB-24
 Plan-Nr.: 6/5
 Proj.-Nr.:

Höhenanschluss: DHHN 92
 Koordinatensystem: ETRS89
 Proj.-Nr.:

LfU Brandenburg
 Referat W 21
 Hochwasserschutz,
 Investiver Wasserbau

Anlage: 6
 Blatt-Nr.: 5
 Reg.-Nr.:

Hochwasserschutz Ortslage Müggendorf Deich-km 26,690 - 27,231		Name	Datum	Unterschrift
		bearbeitet		
geprüft				

Querschnitt HWS-Wand
 Maßstab: 1 : 50 Bau-km 2+500

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Aufgestellt: LfU Brandenburg
 Referat W 21
 Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke