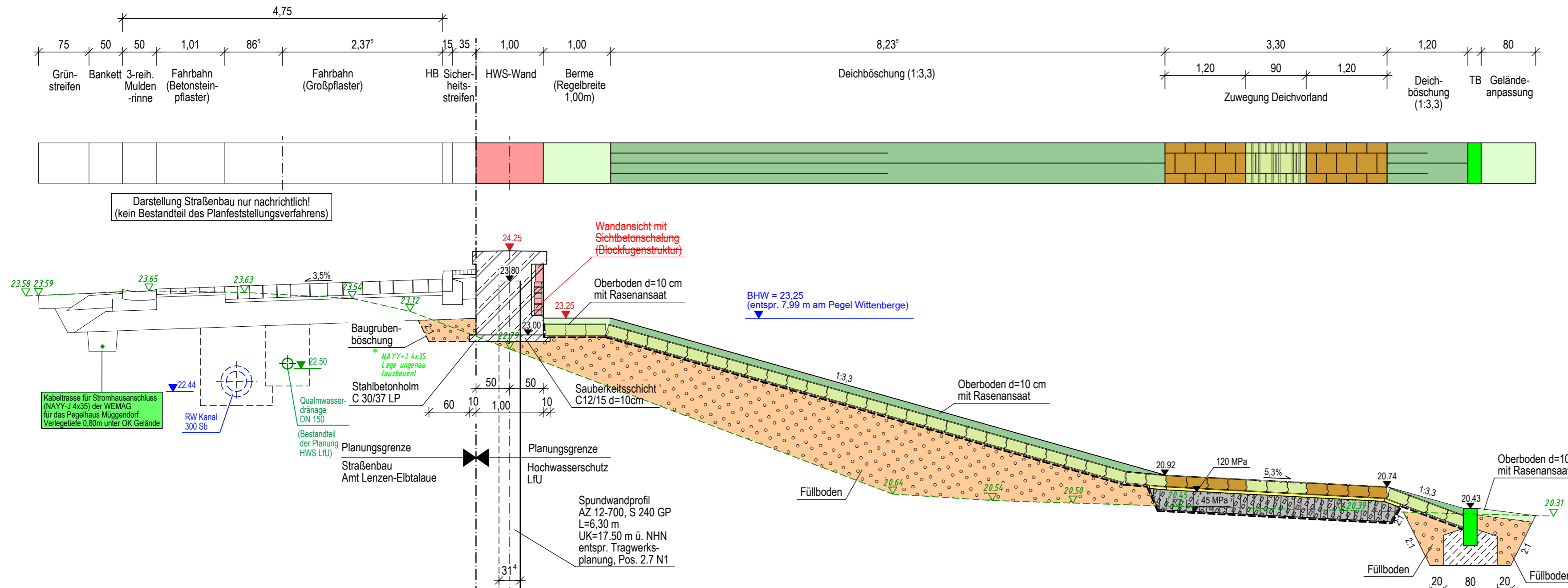


Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+500

Querschnitt Zuwegung Deichvorland

Darstellung Bau-km 3+039



Oberbau Deckwerk

- 10 cm Oberboden mit Rasenansaat
- 18 cm Betondeckwerkstein mit Nut-Feder-System, 30/30/18 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

Darstellung der wasserseitigen Klinkerverblendung schematisch. Planung der Abtreppung der Mauerwerksnischen entspr. dem wasserseitigen Bermenverlauf im Zuge der Ausführungsplanung. Darstellung in den Schal- und Mauerwerkssplänen.

Blatt	1	2	3	4	5	6
-------	---	---	---	---	---	---

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1	Dicke Oberboden	10.10.19	Be	Tim	4				
2	wasserseitige Klinkerverblendung	23.11.20	Be	Tim	5				
3					6				

Planformat:
690 x 297

Datum

Zeichen

Projektbearbeitung INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH <small>Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-1 Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@IBRauchenbergerwb.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	Plan-Nr.: 6/5	gezeichnet	28.06.2019	Mei
	Höhenanschluss: DHHN 92	geprüft	18.10.2019	Be
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet		
	Proj.-Nr.:	geprüft		



LfU Brandenburg
 Referat W 21
 Hochwasserschutz,
 Investiver Wasserbau

Anlage: 6

Blatt-Nr.: 5D

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