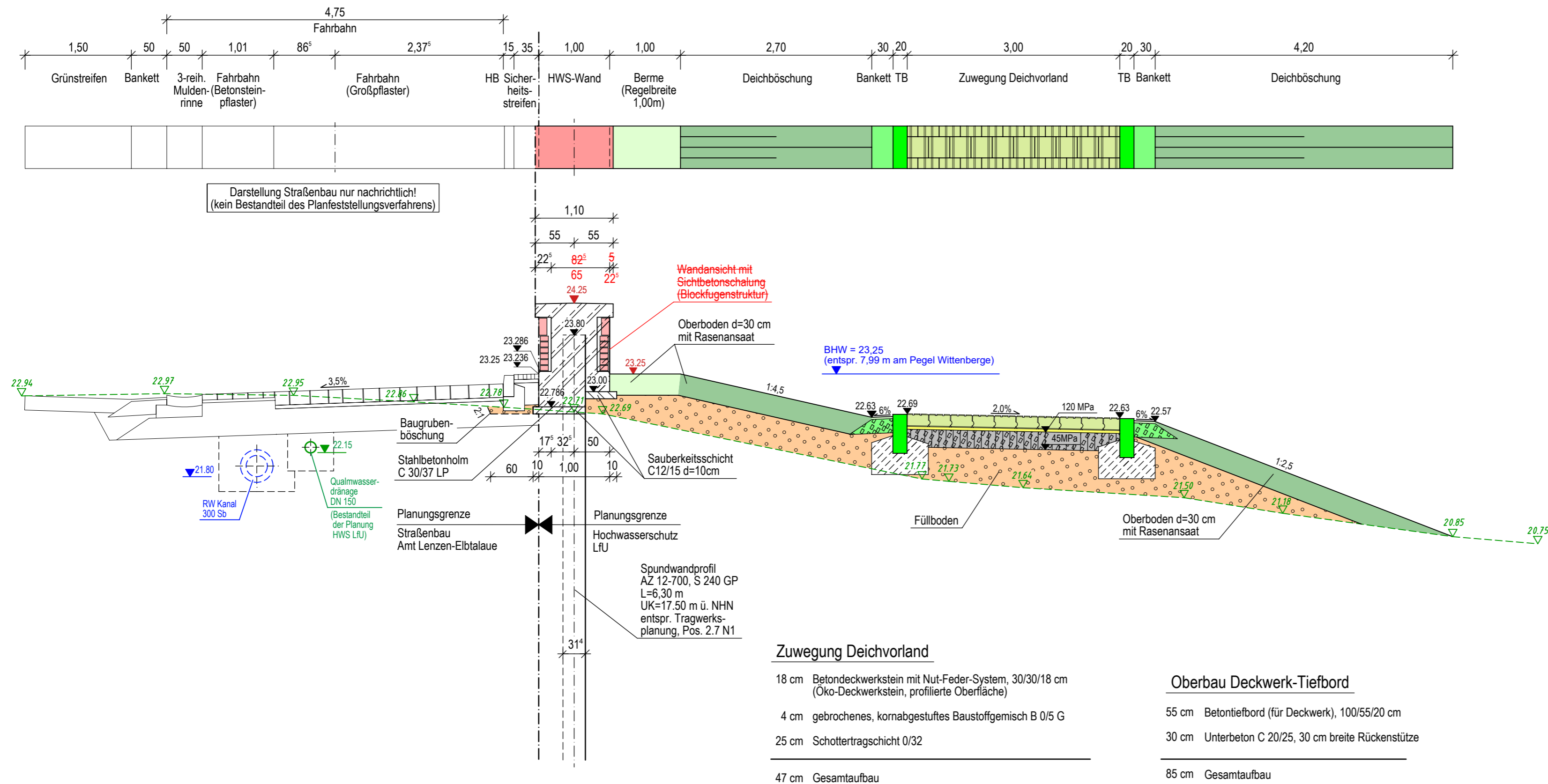


Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+130

Querschnitt Zuwegung Deichvorland

Darstellung Bau-km 4+023



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

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:
665 x 297

Datum Zeichen

Projektbearbeitung INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Perleberger Str. 34, 19322 Wittenberge, Tel. 03877/92019-1 Fax. 03877/92019-18, E-Mail: info@ibRauchenbergerwib.de	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	gezeichnet	28.06.2019	Mei	
IB	Plan-Nr.: 6/2	geprüft	18.10.2019	Be
	Höhenanschluss: DHHN 92	gemessen		
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet		
	Proj.-Nr.:	geprüft		

LFU

LfU Brandenburg
Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 6

Blatt-Nr.: 2D

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+130

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

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