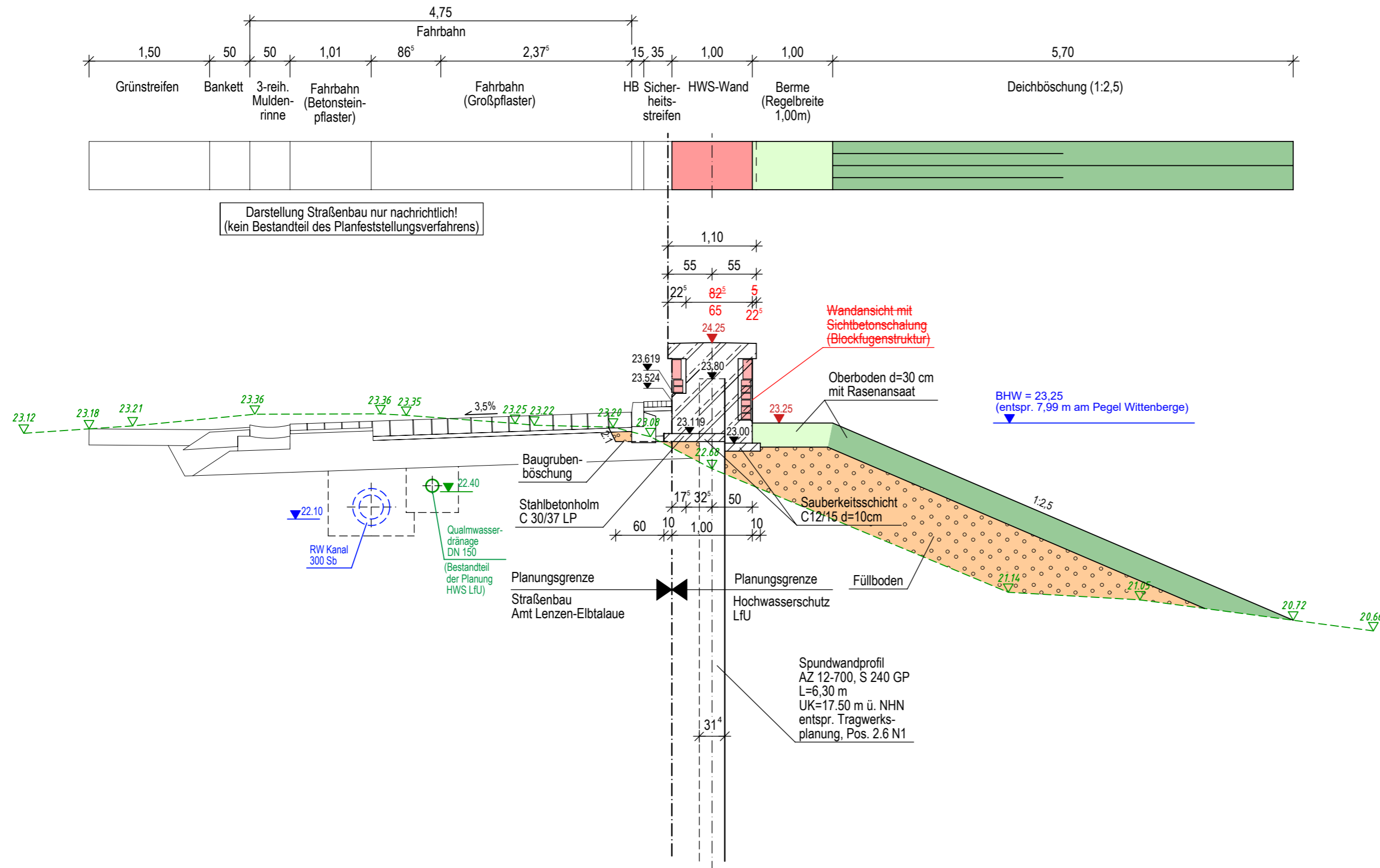


Querschnitt HWS-Wand

Darstellung Bau-km 2+400



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:
570 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@IBRauchenbergerwtb.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24	bearbeitet	28.06.2019	Be
	Plan-Nr.: 6/4	gezeichnet	28.06.2019	Mei
		geprüft	18.10.2019	Be
	Höhenanschluss: DHHN 92	gemessen		
	Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet		
	Proj.-Nr.:	geprüft		

LfU Brandenburg

Referat W 21
Hochwasserschutz,
Investiver Wasserbau

Anlage: 6

Blatt-Nr.: 4D

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+400	

<h3>Entwurfs- und Genehmigungsplanung</h3>	
Aufgestellt: LfU Brandenburg Referat W 21 Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	