



Darstellung der wasserseitigen Klinkerverblendung schematisch. Planung der Abstimmung der Mauerwerksrisen entspr. dem wasserseitigen Bemessungsverlauf im Zuge der Ausführungsplanung. Darstellung in den Schal- und Mauerwerksplänen.

Legende

- 21.26 m ü. NHN - Höhe Wurzelanlauf des Baumes
- HWS-Wand, Klinkermauerwerk (wasserseitig)
- HWS-Wand, Sichtbeton (wasserseitig)
- Spundwand
- Raumfuge

Blatt 1 2 3

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.	Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	gez.
1	wasserseitige Klinkerverblendung	21.11.20	Be	Tin	4				
2					5				
3					6				

Projektbearbeitung INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH <small>Parthenberg Str. 34, 13302 Wittenberg, Tel. 0381762019-11 Fax: 0381762019-16, E-Mail: info@rauchenberger.de</small>	Proj.-Nr.: 149-TB-24 Plan-Nr.: B12 Koordinatensystem: ETRS89 Proj.-Nr.:	Datum: 13.02.2019 Zeichen: Be
--	--	--

LfU Brandenburg
 Referat W 21
 Hochwasserschutz,
 Investiver Wasserbau

Anlage: 8
 Blatt-Nr.: 2D
 Reg.-Nr.:

Nr.	Name	Datum	Unterschrift
1			
2			

Hochwasserschutz Ortslage Müggendorf Deich-km 26,690 - 27,231

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

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

Längsschnitt
 Maßstab: 1 : 250 / 25