



- Die Bemessungshöhe HW200 resultieren aus der Interpolation zwischen dem Pegel Frankfurt (Oder) und dem Pegel Kietz auf Basis der hydrologischen Fachauskunft des LfU, W12 vom 30.08.2017. Der Freibord von 0,35 m ist berücksichtigt.
- Die Wasserstände stammen aus den Jahreshauptwerten der Jahresreihen 1996/2005 sowie 2001/2013 ohne 2007/2009, dokumentiert am Pegel Frankfurt (Oder)-km 584,00.
- Die Darstellung der vorhandenen Anker stammt aus dem Rammpilan „Sanierung der Ufermauer Frankfurt (Oder) – BA II / TP1“, Bestandsunterlagen Rammpilan / Teil 1 und Teil 2 von der Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH, Lewickistraße 12, 01279 Dresden aus dem Jahr 1999.
- Die genaue Positionierung der Bohrpfähle ist von der Lage der vorhandenen Ankerverpresspfähle abhängig. Die Lage ist anhand von Suchschachtung seitens der Baufirma zu bestimmen. In Rücksprache mit der örtlichen Bauüberwachung sind die Bohrschablonen herzustellen.
- Die Sohle liegt im Bereich Oder-km 584,34 bis 584,70 zwischen 16,00 m üNHN und 17,20 m üNHN. Eine Mittelwert von 16,60 m ü NHN für die neue OK Sohle wurde festgelegt.

Legende:

- Bemessungshöhe
- Gewässersohle (Bestand)
- Betonholm (Planung)
- Römertreppe (Übernahme aus Bauwerksplan)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorhabensträger
Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2 Telefon: 033201-442118
 14476 Potsdam Telefax: 033201-442662
 OT Groß Glienicke

Auftragnehmer
Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH
 Waisenhausstraße 10 Telefon: 03731-7832670
 09599 Freiberg/Sachsen Telefax: 03731-7832679
 freiberg@heinrich-ingenieure.de
 www.heinrich-ingenieure.de

Vorhaben
 Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder)
 auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade

Proj.-Nr.:	VB 18-814		
Gez.:	Datum	Name	Unterschrift
Bearb.:	05/2020	Döring	
Gepr.:	05/2020	Kempler	
Lagebezug:	ETRS89_UTM33		
Höhenbezug:	DHHN92		
Plangröße:	1255x297		
Maßstab:	1 : 200		
Plan-Nr.:	4.1		
Blatt-Nr.:	2		