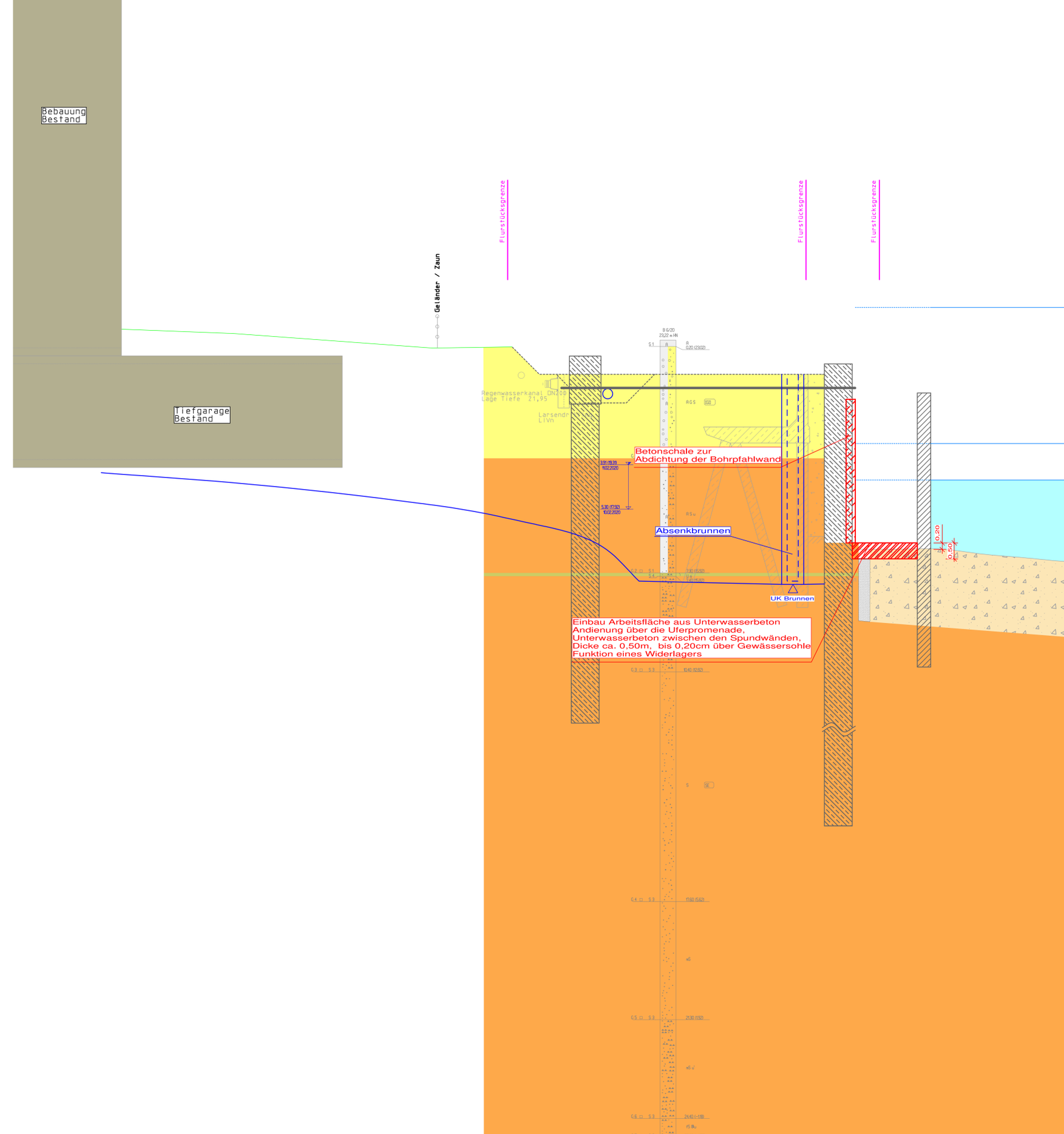


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 2 - Bauzeitlich
Station 0+191 - 0+374 (Oder-km 584,52 - 584,69)

Bauzustand Phase 4



HW 200 24.18m DHHN92	OK Betonholm mit Geländer
HW 50 23.81m ü. NHN	
HW 100 24.06m ü. NHN	
DK SPW 22.70m ü. NHN	
MHW 21.99m ü. NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)	höchster Schifffbarer Wasserstand (Mittelwert zw. Berg- & Talfahrt)
MW 19.91m ü. NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)	
MNW 18.77m ü. NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)	
MW 18.32m ü. NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)	
Sohle 16.60m DHHN92*	

* Höhe entsprechend Peilung Fa. Falasch vom 30.07.2019
idealisierte Darstellung der Sohle

Der Bemessungswasserstand 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 muss addiert werden.

Die Ist-Sohle wurde bei der Peilung am 15.07.2019 durch die Ingenieurgesellschaft Falasch mbh, Wiener Straße 80b, 01219 Dresden ermittelt.

Die Darstellung der alten Uferbefestigungen stammt aus den Regelquerschnitten BA I bis BA IV „Sanierung der Ufermauer Frankfurt (Oder), Zusammenstellung der Bestandsunterlagen“ von der Planungsgemeinschaft Tief- und Wasserbau GmbH, Lewickstraße 12, 01279 Dresden aus dem Jahr 2000.

Die Bestandsmedien stammen aus der TöB-Abfrage aus dem Jahr 2016/2017 und dienen der Orientierung. Die genaue Lage des Leitungsnetzes muss mit Suchschachtungen bestimmt werden.

Die Darstellung der Bohrstäbchen stammt aus dem Baugrundgutachten "Verbesserung des Hochwasserschutzes für Frankfurt (Oder) auf ein HW200" von IBES Baugrundinstitut Freiberg GmbH, Waisenhausstraße 10, 09599 Freiberg, vom 18.05.2020.

- Legende:
- Bestandsgelände
 - Wasserstand
 - Gewässer Oder
 - Gewässersohle (Bestand)
 - Auffüllung, Kies+Sand (Baugrund)
 - Schluff, sandig (Baugrund)
 - Sand, Mittelsand, Feinsand (Baugrund)

Änderungen				
Nr.	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	01.07.2021	Wolke/Döring		Überarbeitung Bauzustandphase der Gewässer-Wand und Rückverankerung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung				
Verkehrsträger		Landesamt für Umwelt	Telefon: 033201-442118	(Datum)
Auftraggeber		Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH	Telefon: 03731-7232670	(Unterschrift)
Vorhaben		Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade		

Projekt				
Nr.	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	05.2020	Döring		
2	05.2020	Kemper		
3	20.05.2020	Köhler		

Proj.Nr.:		Planzustellung	
VB 18 014		ETRISB_071803	1:50
		D18082	2:25
		1085841	2:4 E