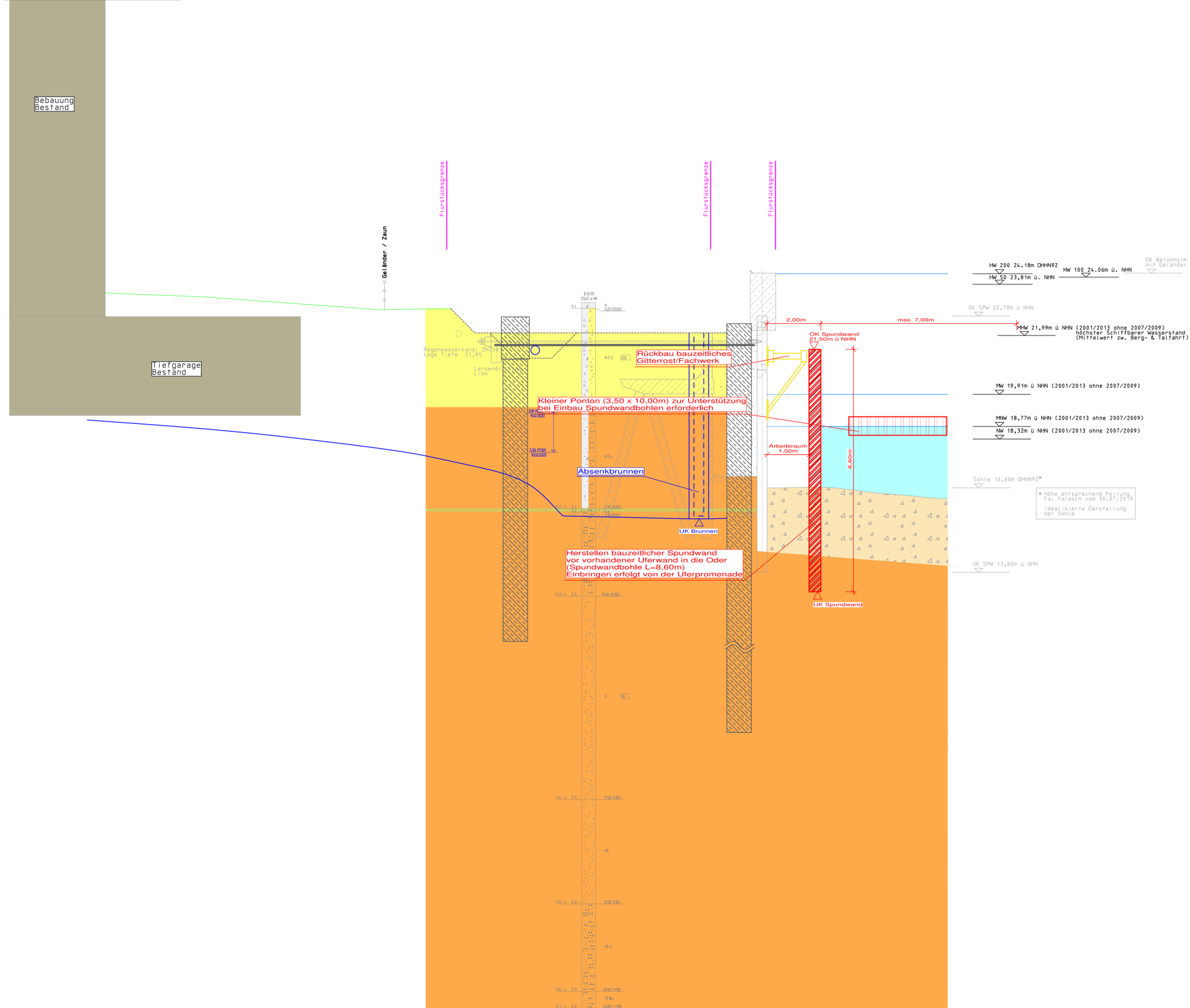


Abschnitt 1

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

Bauzustand Phase 2



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 Geometrie HWB-Wand und Rückverankerung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

<p>Verkesträger</p> <p>LFU Landesamt für Umwelt Seeburger Chaussee 2 14876 Potsdam OT Groß Glienicke</p>	<p>Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662</p>	<p>(Datum) _____ (Unterschrift) _____</p>
<p>Auftraggeber</p> <p>Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen</p>	<p>Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679</p>	<p>freiberg@heineich-ingenieur.de www.heineich-ingenieur.de</p>

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

Proj.-Nr.	Datum	Name	Unterschrift
VB 18-014	05-2020	Döring	
	05-2020	Kemper	
	20.05.2020	Köhler	

Proj.-Nr.: VB 18-014
Abschnitt: Abschnitt 1
Regelquerschnitt 2
Bauzeitlich Bauzustand Phase 2

Maßstab: 1:50
Plan-Nr.: 2.2 E
Blatt-Nr.: 2.2 E