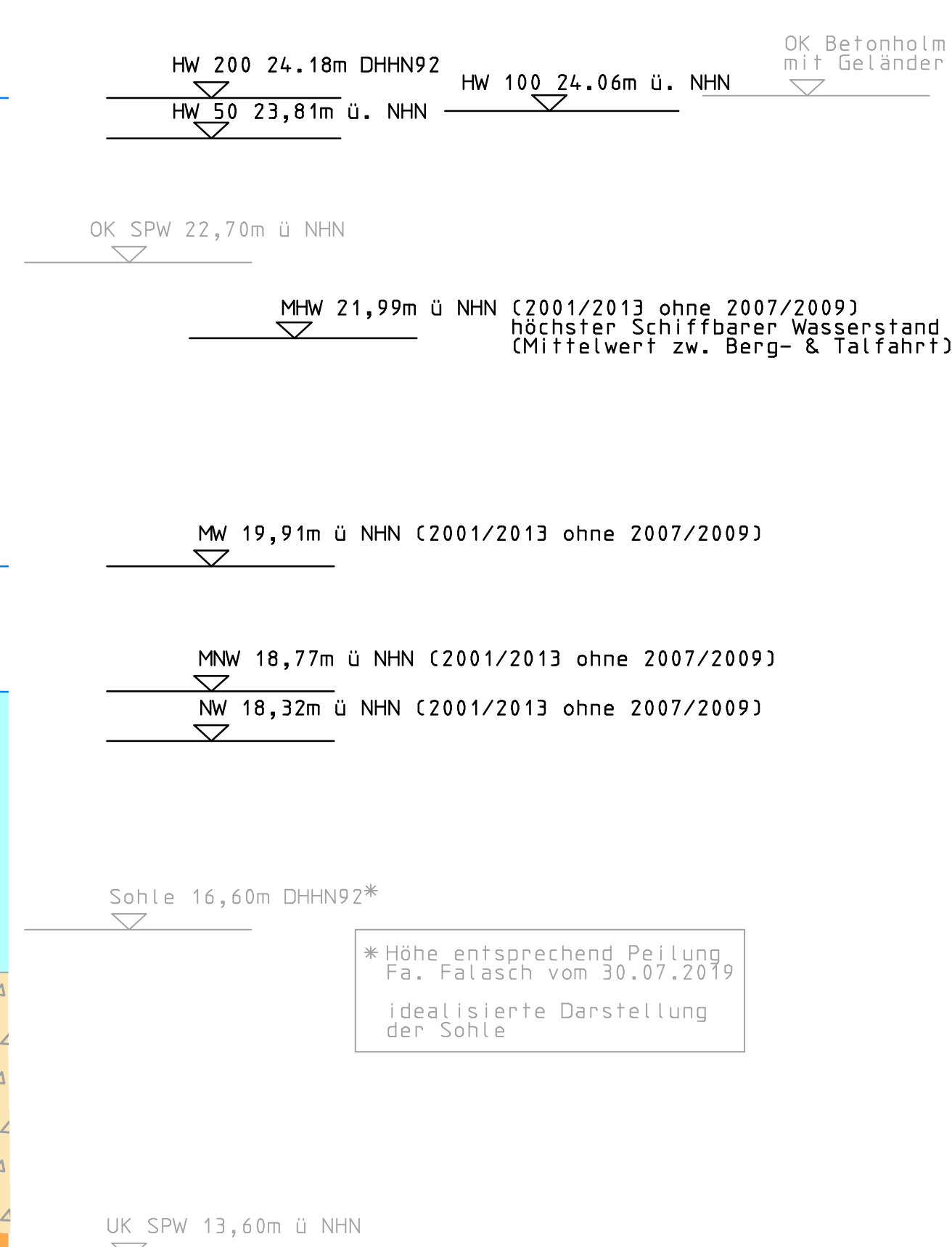
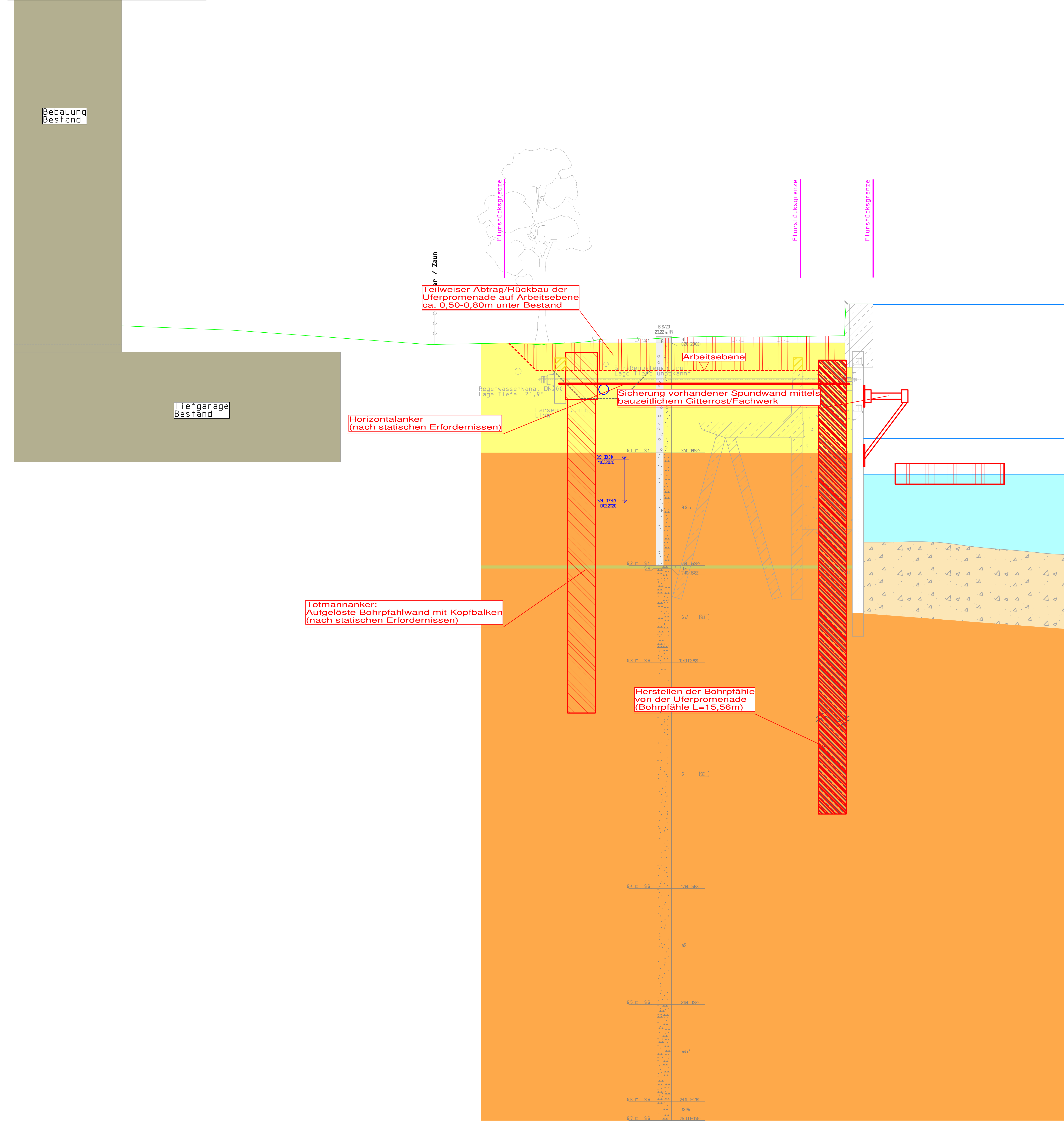


**Abschnitt 1**

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

**Bauzustand Phase 1**



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 Faltsch 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 Leitungszuges 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	Signat.	Bemerkung
1	01.07.2021	Wolke/Döring		Überarbeitung Bauzustandphase der Geometrie HWB-Wand und Rückverankerung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung				
Vorbereiter	Landesamt für Umwelt	Seeburger Chaussee 2 14870 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662	(Datum)
Auftraggeber	Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH	Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen	Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679	freiberg@heinrich-ingenieur.de www.heinrich-ingenieur.de

Vorbereitung				
Proj.-Nr.	Datum	Name	Unterschrift	Bemerkung
VB 18 014	05.2020	Döring		Abschnitt 1 Regelquerschnitt 2 Bauzeitlich Bauzustand Phase 1
05.2020	05.2020	Kemper		
20.05.2020		Köhler		