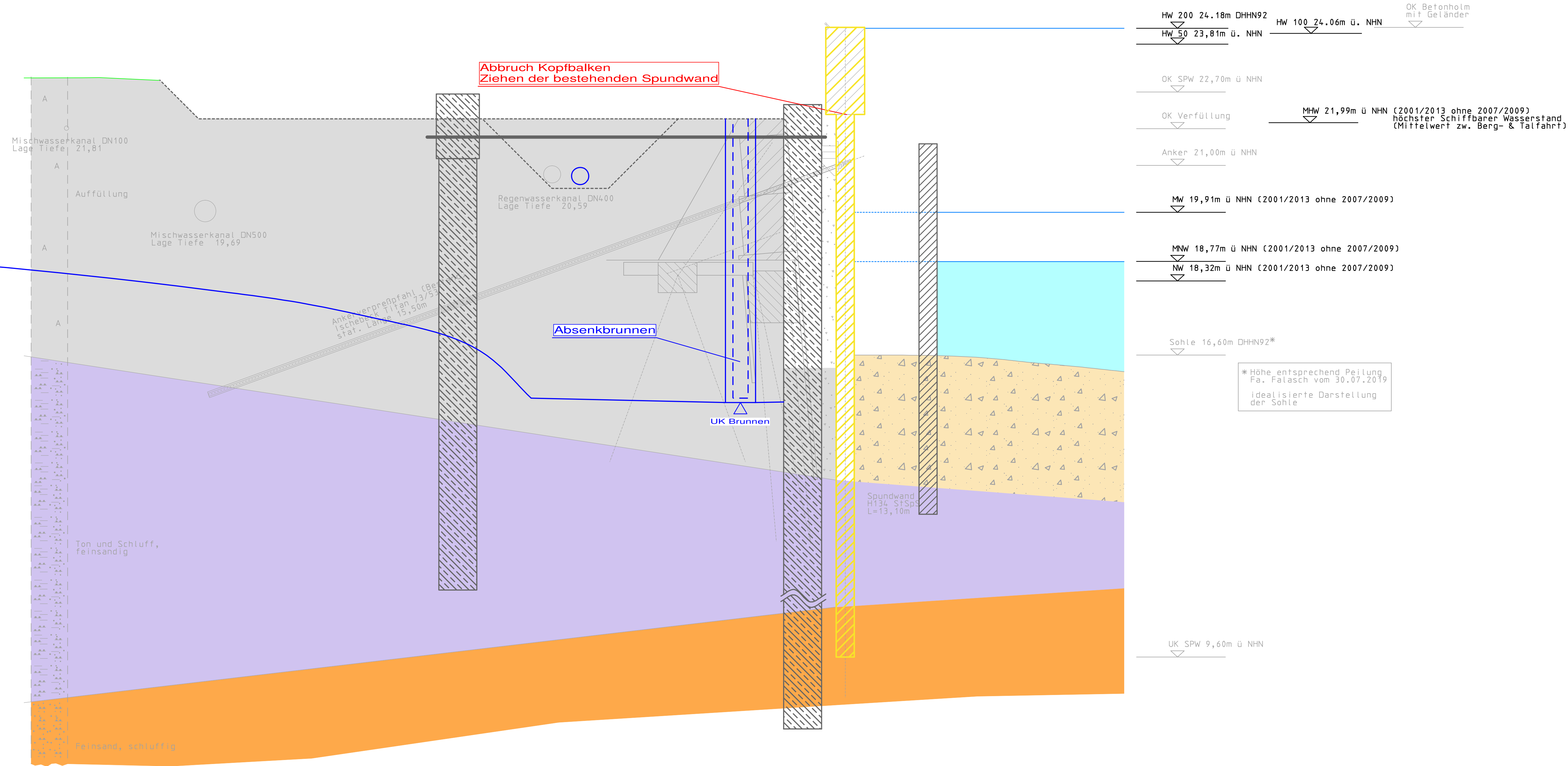


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 1 - Bauzeitlich
Station 0+000 - 0+191 (Oder-km 584,33 - 584,52)

Bauzustand Phase 3



- 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, Lewickistraße 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 "Instandsetzung der Ufermauer in FF(O)" von Ing.-Büro Köbsch, Klagenfurter Straße 60, 01279 Dresden vom 15.10.1997.

Legende:

- Bestandsgelände
- Wasserstand
- Gewässer Oder
- Gewässersohle (Bestand)
- Auffüllung (Baugrund)
- Ton und Schluff, feinsandig (Baugrund)
- Feinsand, schluffig (Baugrund)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
1	21.01.2021	Wulke/Uöring		Überarbeitung Bauzustand-phase der Geometrie HWS-Wand und Rückverankerung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorhabensträger	Landesamt für Umwelt			
	Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662	(Datum)	(Unterschrift)
Auftragnehmer	Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH			
	Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen	Telefon: 03731-7832670 Telefax: 03731-7832679	freiberg@heinh-ingenieure.de	www.heinh-ingenieure.de

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

Proj.-Nr.: VB 18-614	Planbezeichnung
Datum	Abschnitt 1
Name	Regelquerschnitt 1
Unterschrift	Bauzeitlich Bauzustand Phase 3
Gez.: 05/2020 Döring	
Bearb.: 05/2020 Kempler	
Gepr.: 20.05.2020 Köhler	
Lagebezug: ETRS89_UTM33	Maßstab: 1:50
Höhenbezug: DHHN92	Plan-Nr.: 5.2 E
Plangröße: 970x500	Blatt-Nr.: 1.3 E