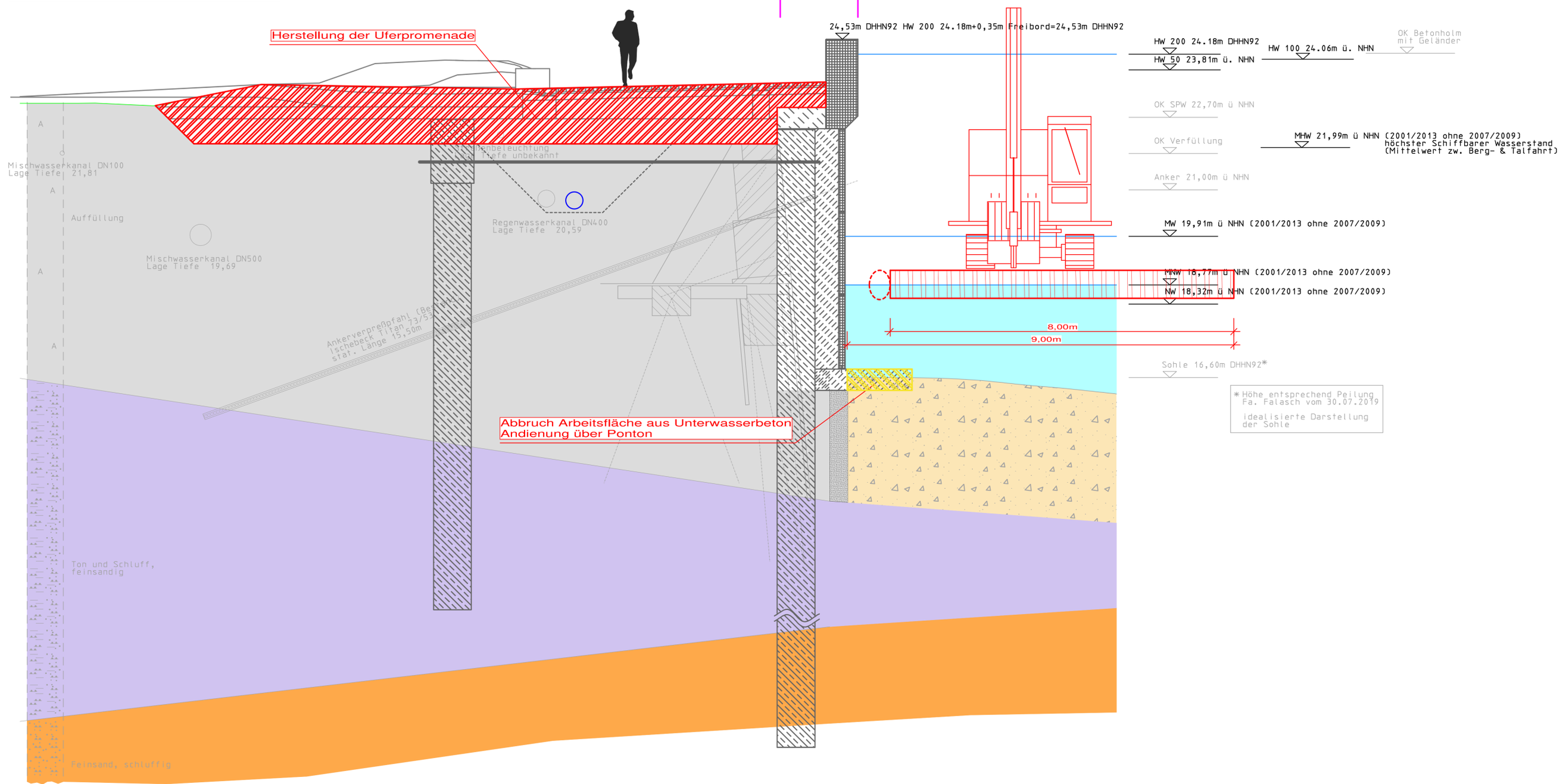


# Abschnitt 1

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

Bauzustand Phase 7



- 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 "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**

<b>Vorhabensträger</b>	<b>Landesamt für Umwelt</b>
	Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke
	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662
<b>Auftragnehmer</b>	<b>Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH</b>
	Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen
	Telefon: 03731-7832670 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 18-614	Planbezeichnung	Abschnitt 1
Datum	05/2020	Name	Döring
Gez.	05/2020	Unterschrift	
Bearb.	05/2020		Kempler
Gepr.	20.05.2020		Köhler
Legenbezug:	ETRS89_UTM33	Maßstab	1:50
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	5.2 E
Plangröße:	970x500	Blatt-Nr.:	1.7 E