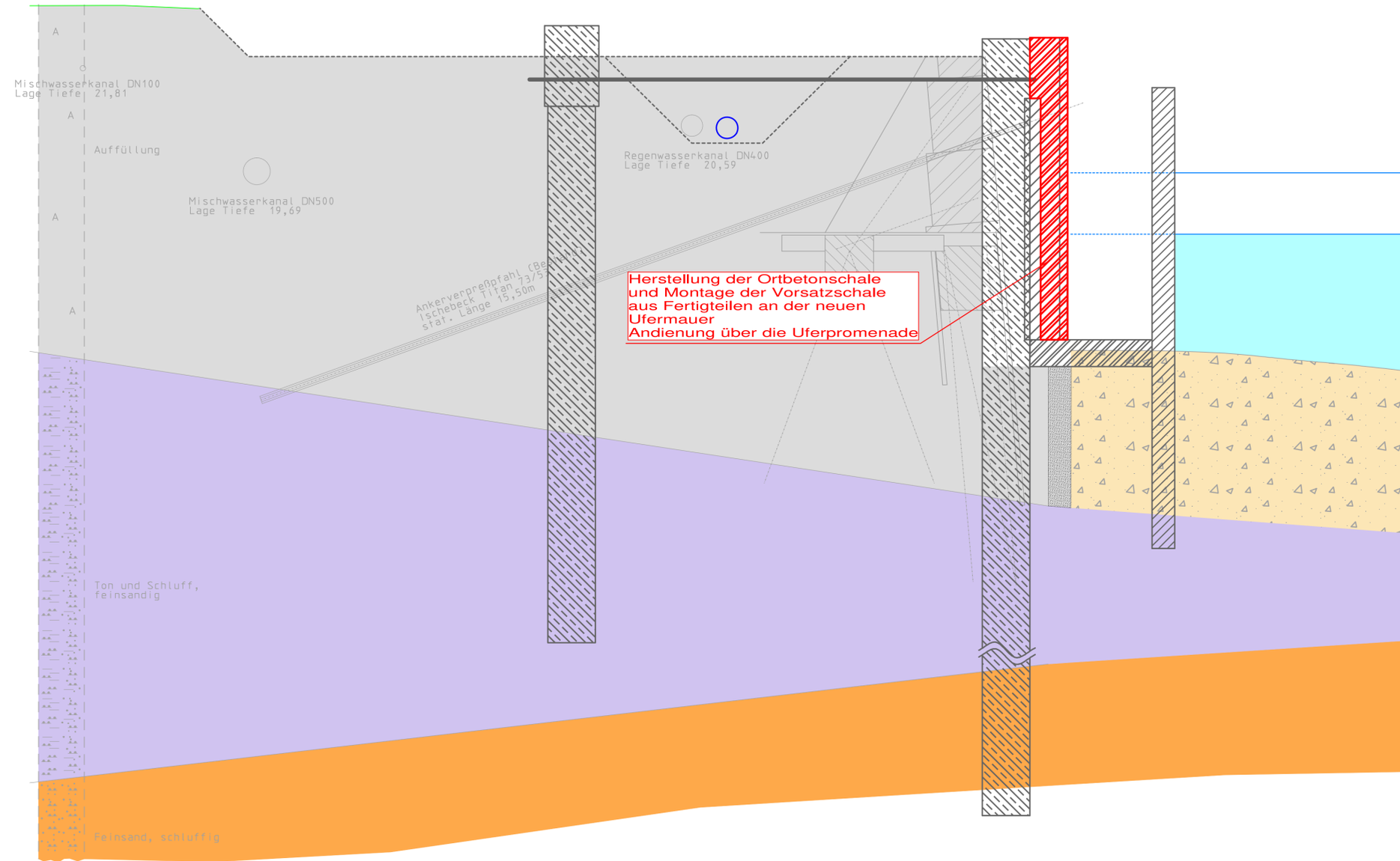


Abschnitt 1

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

Bauzustand Phase 5



- 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
Auftragnehmer	Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH
	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 18-814	Planbezeichnung	Abschnitt 1
			Regelquerschnitt 1
			Bauzeitlich Bauzustand Phase 5
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.:	1.5 E