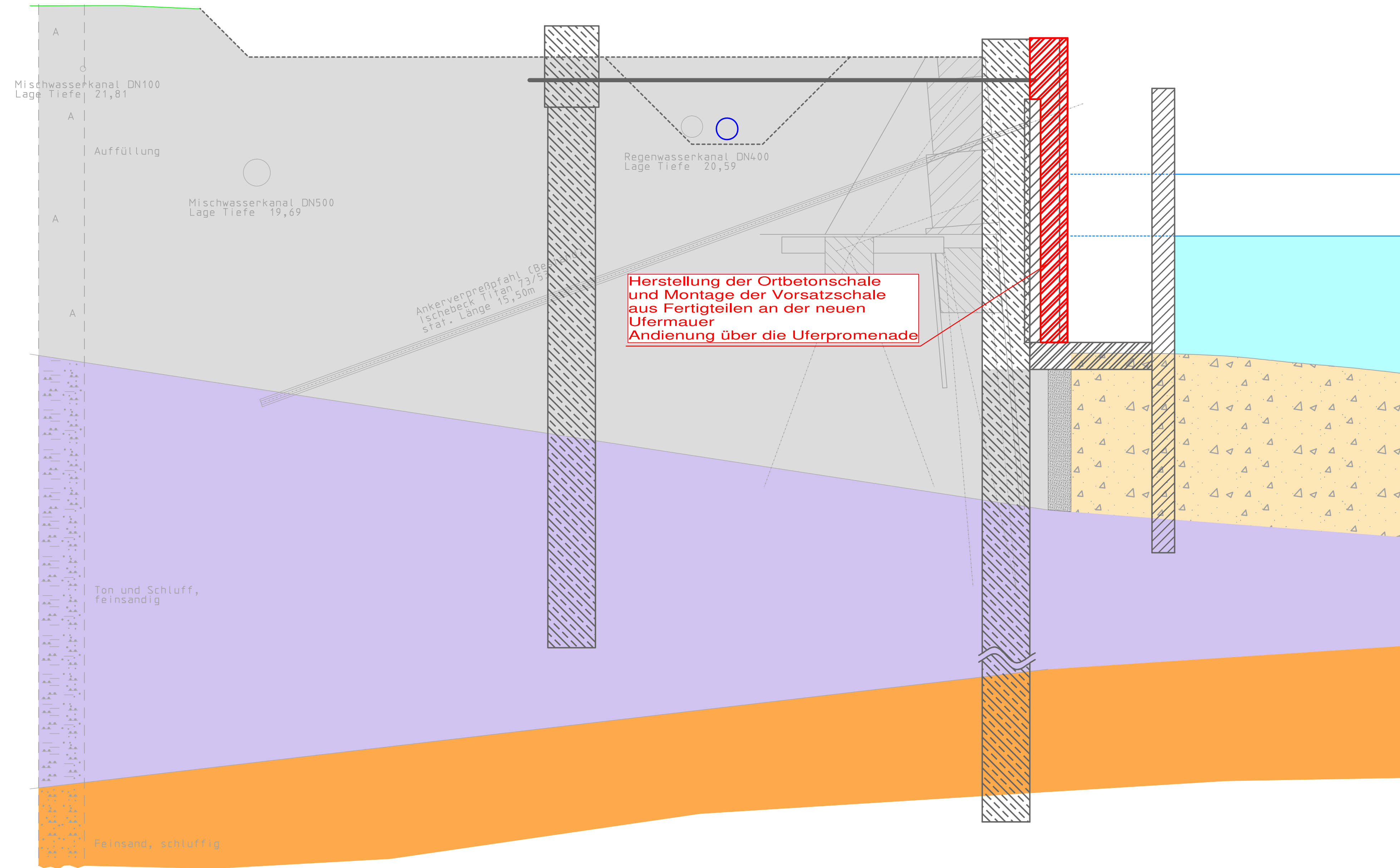


Abschnitt 1

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
 (Datum) (Unterschrift)

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
Datum	Name	Unterschrift	Abschnitt 1	
Gez.:	05/2020	Döring	Regelquerschnitt 1	
Bearb.:	05/2020	Kempler	Bauzeitlich Bauzustand Phase 5	
Gepr.:	20.05.2020	Köhler		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33			Maßstab
Höhenbezug:	DHHN92			1:50
Plangröße:	970x500			Plan-Nr.:
				5.2 E
				Blatt-Nr.:
				1.5 E