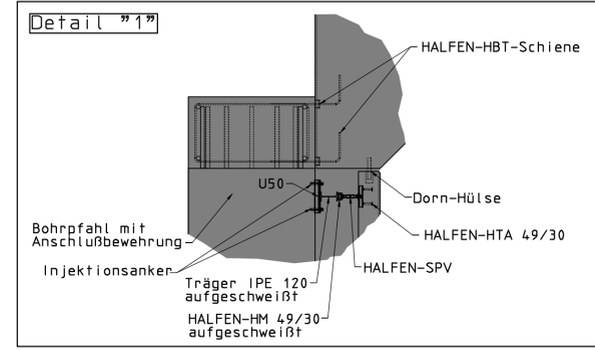
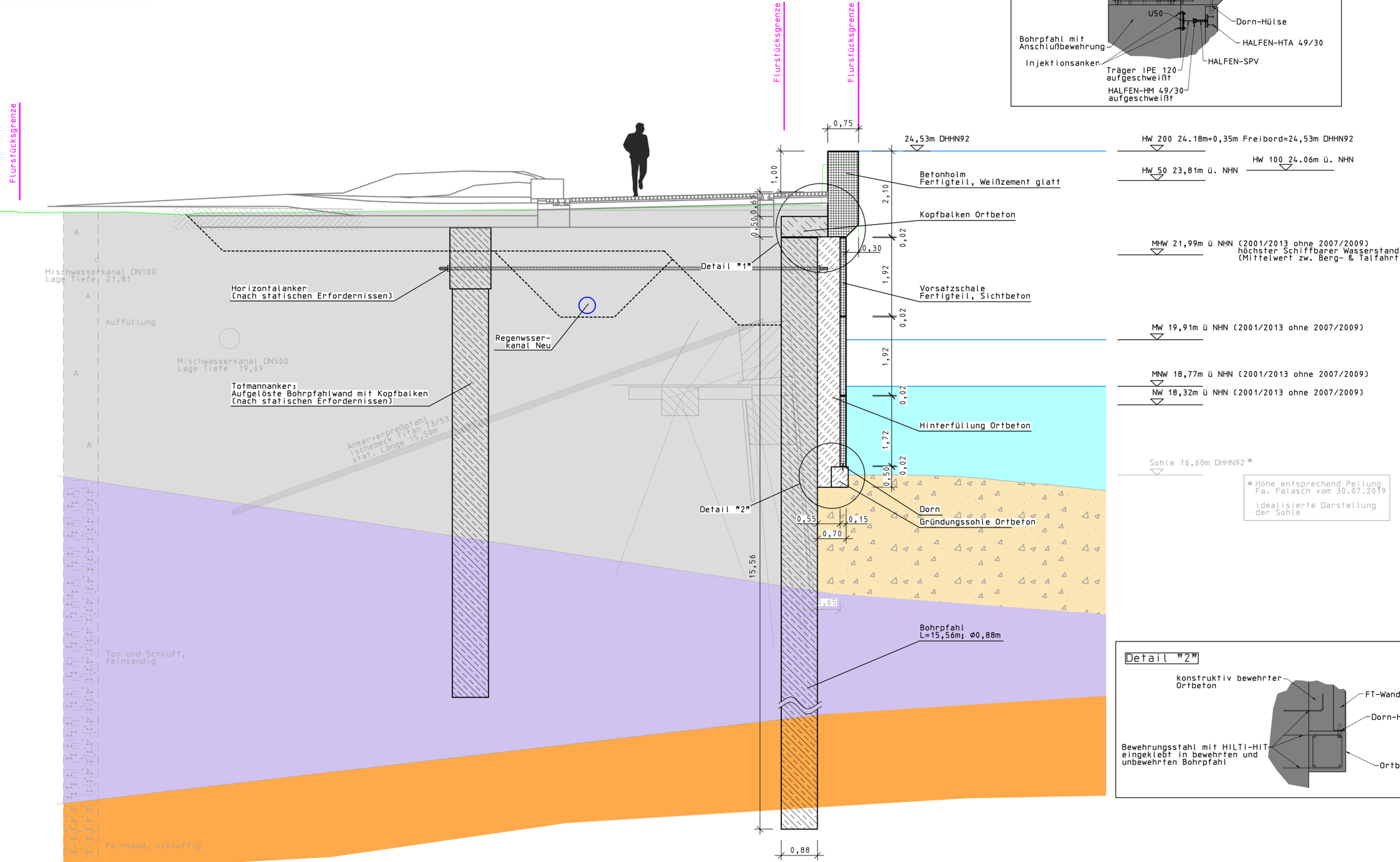


Abschnitt 1

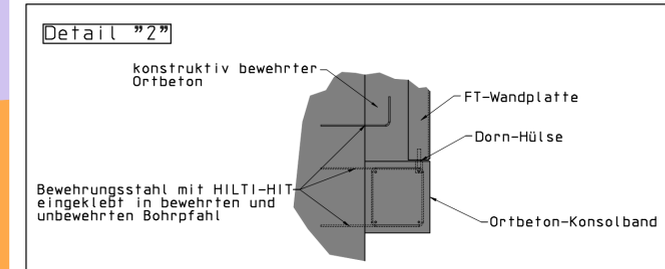
Regelquerschnitt 1 - Planung
Station 0+000 - 0+191 (Oder-km 584,33 - 584,52)

Station 0+107



HW 200	24.18m+0,35m Freibord=24,53m DHHN92
HW 50	23,81m ü. NHN
HW 100	24.06m ü. NHN
MHW	21,99m ü NHN (2001/2013 ohne 2007/2009) höchster Schiffbarer Wasserstand (Mittelwert zw. Berg- & Talfahrt)
MW	19,91m ü NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)
MNW	18,77m ü NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)
NW	18,32m ü NHN (2001/2013 ohne 2007/2009)
Sohle	16,60m DHHN92*

* Höhe entsprechend Peilung
Fa. Falasch vom 30.07.2019
idealisierte Darstellung
der Sohle



- 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.
- Die Art der Wiederherstellung der Uferpromenade dient nur als Information sowie zur Vervollständigung der Unterlagen.

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	Wutke/Uöring		Überarbeitung Geometrie HWS-Wand und Rückverankerung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender: Landesamt für Umwelt
Seeburger Chaussee 2, 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke
Telefon: 033201-442118, Telefax: 033201-442662

Auftraggeber: 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 18-614	Planbezeichnung:	Abschnitt 1 Regelquerschnitt 1 Planung
Datum:	05/2020	Name:	Döring
Bearb.:	05/2020	Kempler	
Gepr.:	20.05.2020	Köhler	
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Maßstab:	1:50
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	5.3 D
Plangröße:	1080x500	Blatt-Nr.:	1