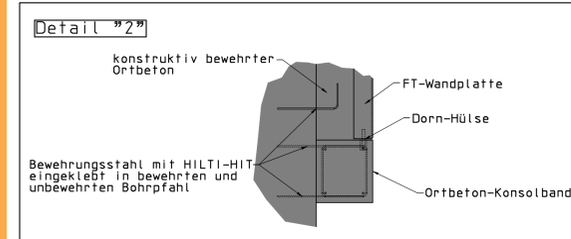
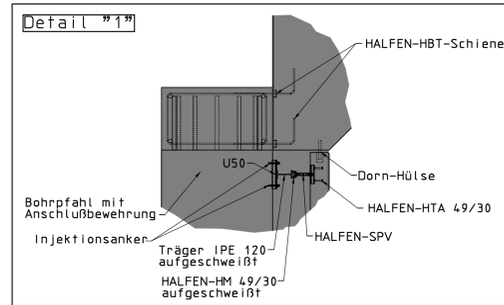
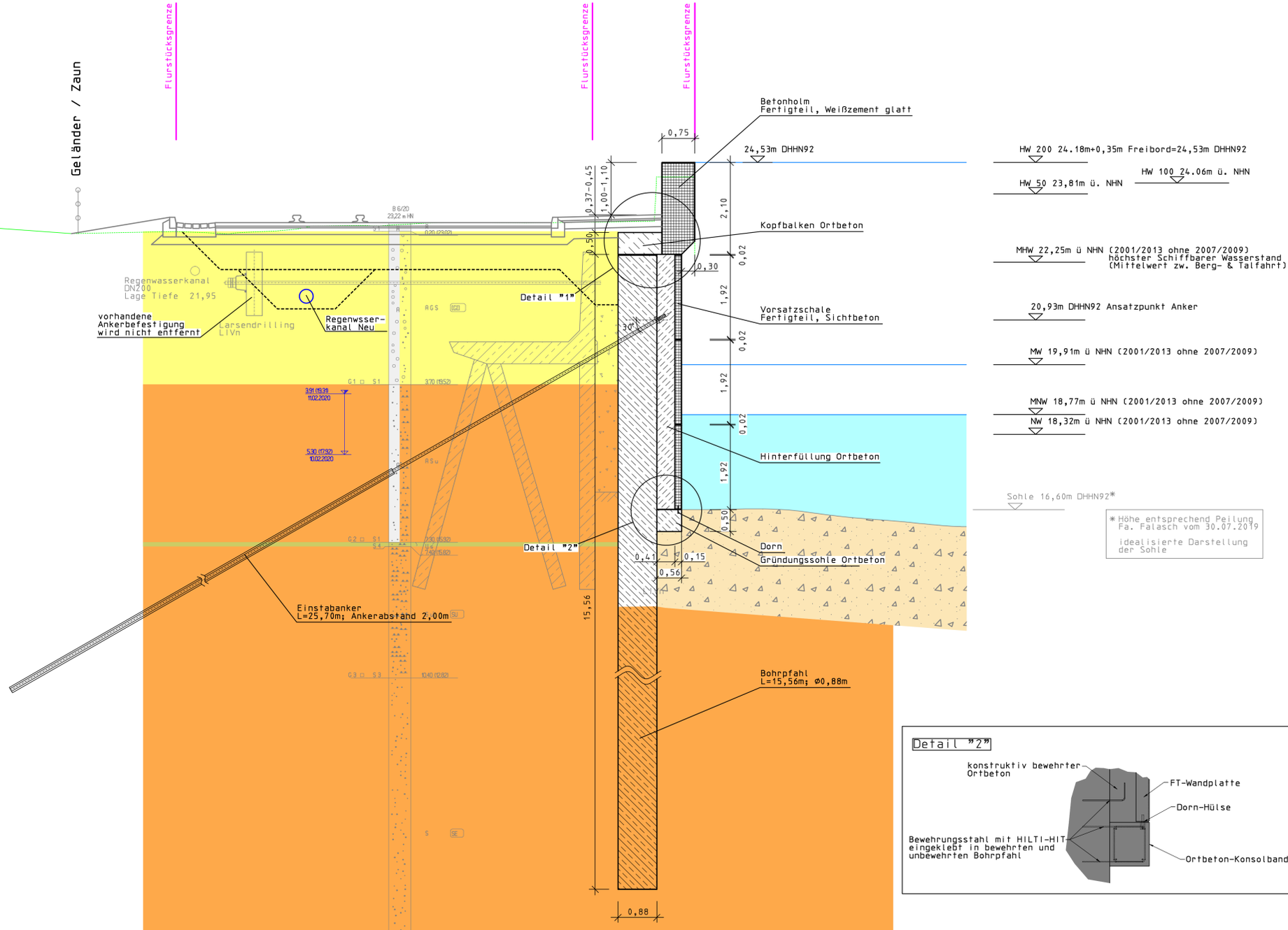
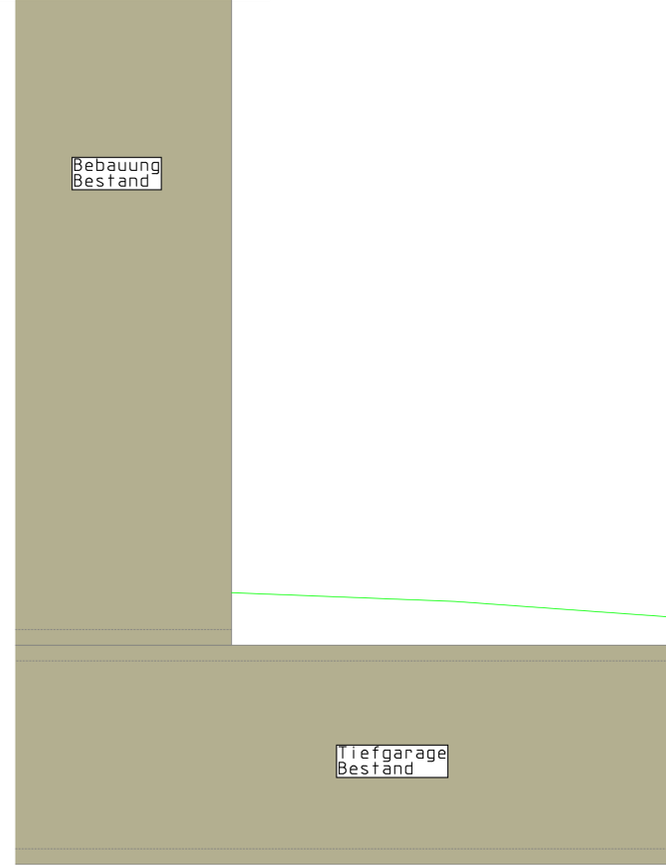


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 2 - Planung
Station 0+191 - 0+374 (Oder-km 584,52 - 584,69)

Station 0+258



- 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, Kies+Sand (Baugrund)
 - Schluff, sandig (Baugrund)
 - Sand, Mittelsand, Feinsand (Baugrund)



Beispiel Betonholm

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung

Vorbereitender	Landesamt für Umwelt 14476 Potsdam OT Groß Glienicke	Telefon: 033201-442118 Telefax: 033201-442662	(Datum)	(Unterschrift)
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-S14	Planbezeichnung	
Gesell.:	05.2020	Döring	Abschnitt 1
Bearb.:	05.2020	Kempter	Regelquerschnitt 2
Gepr.:	20.05.2020	Köhler	Planung
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Maßstab:	1 : 50
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	5.3
Planmaß:	1065x590	Blatt-Nr.:	2