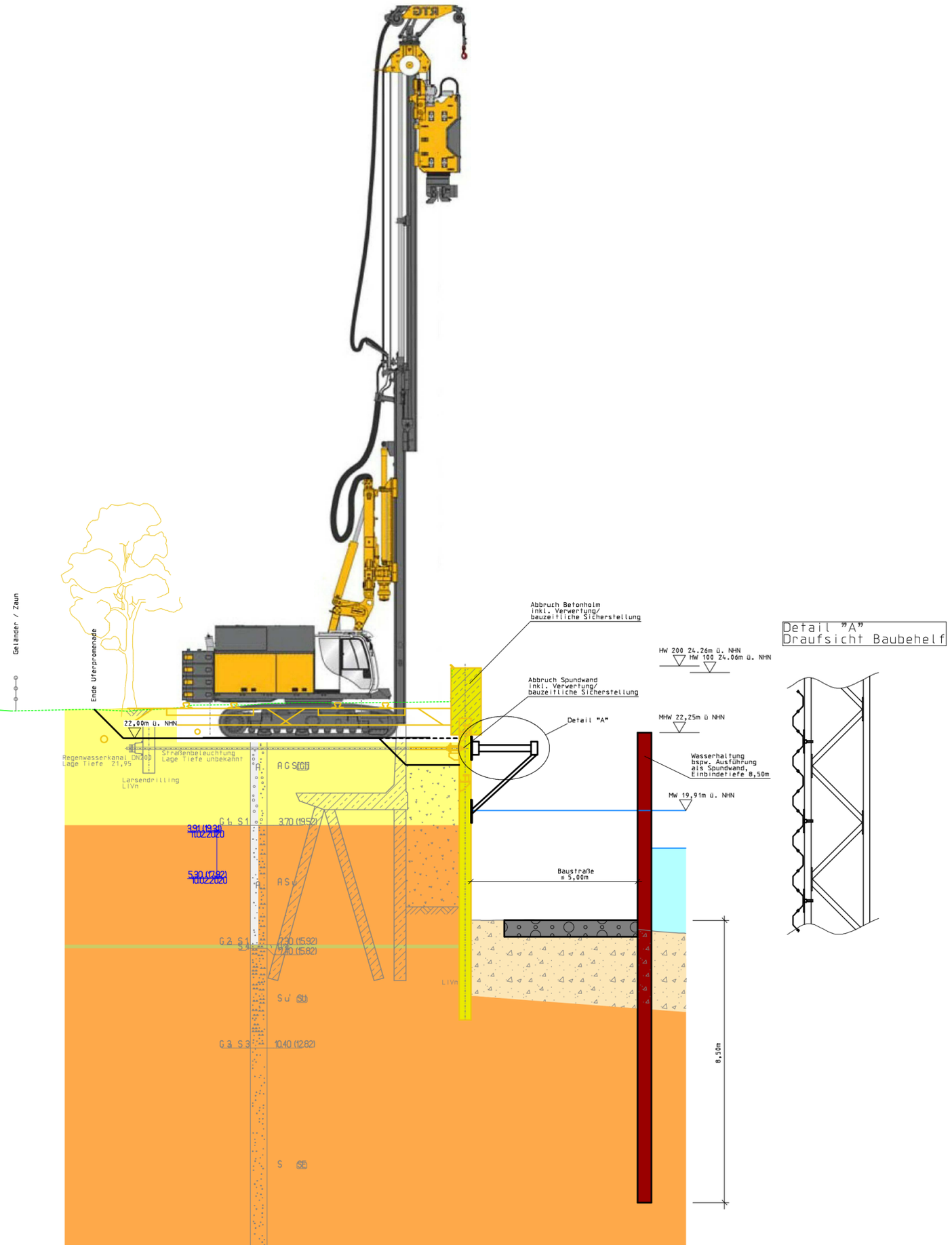
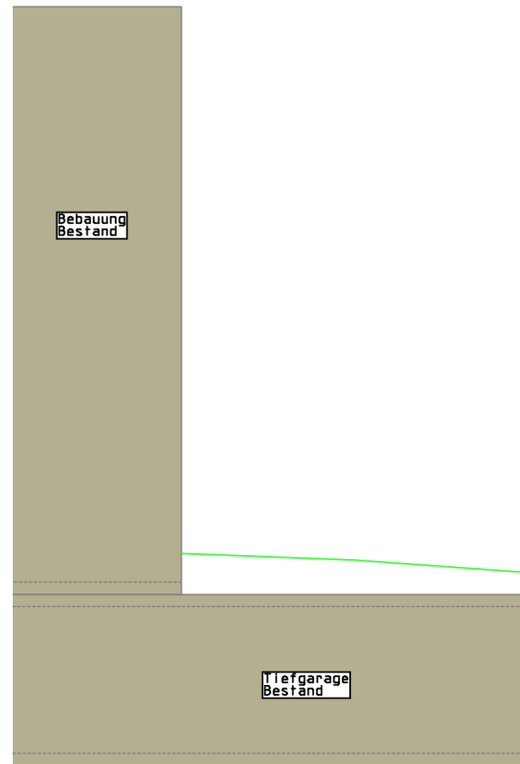


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 2 - Bauzeitlich
 Station 0+191 - 0+374
 Oder-km 584,52 - 584,69



- 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)
- Baugrube
- Baustraße aus Geotextil und Frostschuttschicht
- Auffüllung, Kies+Sand (Baugrund)
- Schluff, sandig (Baugrund)
- Sand, Mittelsand, Feinsand (Baugrund)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

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
Gez.: 05/2020 Döring	Abschnitt 1
Bearb.: 05/2020 Kempter	Regelquerschnitt 2
Gepr.: 20.05.2020 Köhler	Bauzeitlich
Lagebezug: ETRS89_UTM33	Maßstab: 1 : 100
Höhenbezug: DHHN92	Plan-Nr.: 5.2
Plangröße: 685x400	Blatt-Nr.: 2