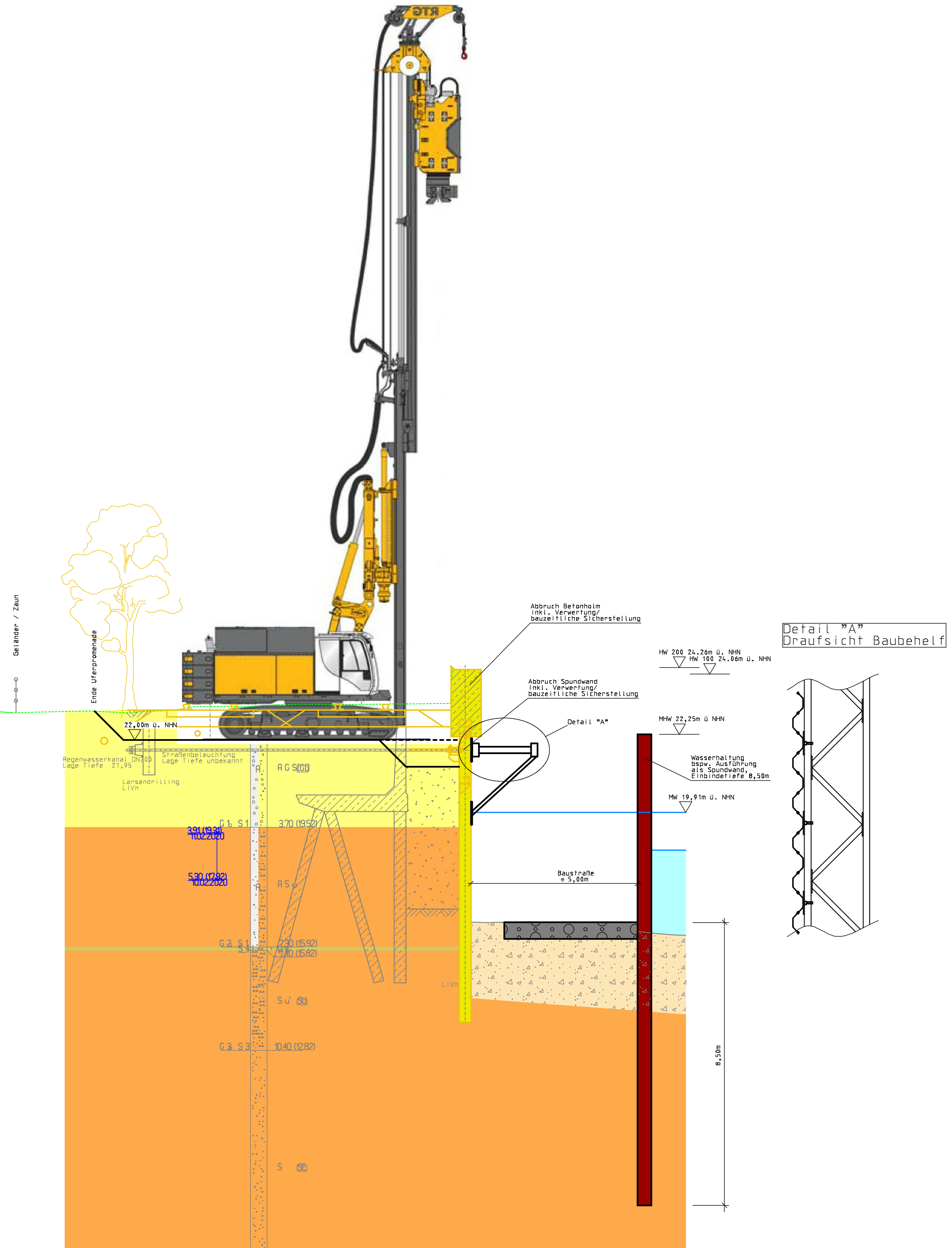
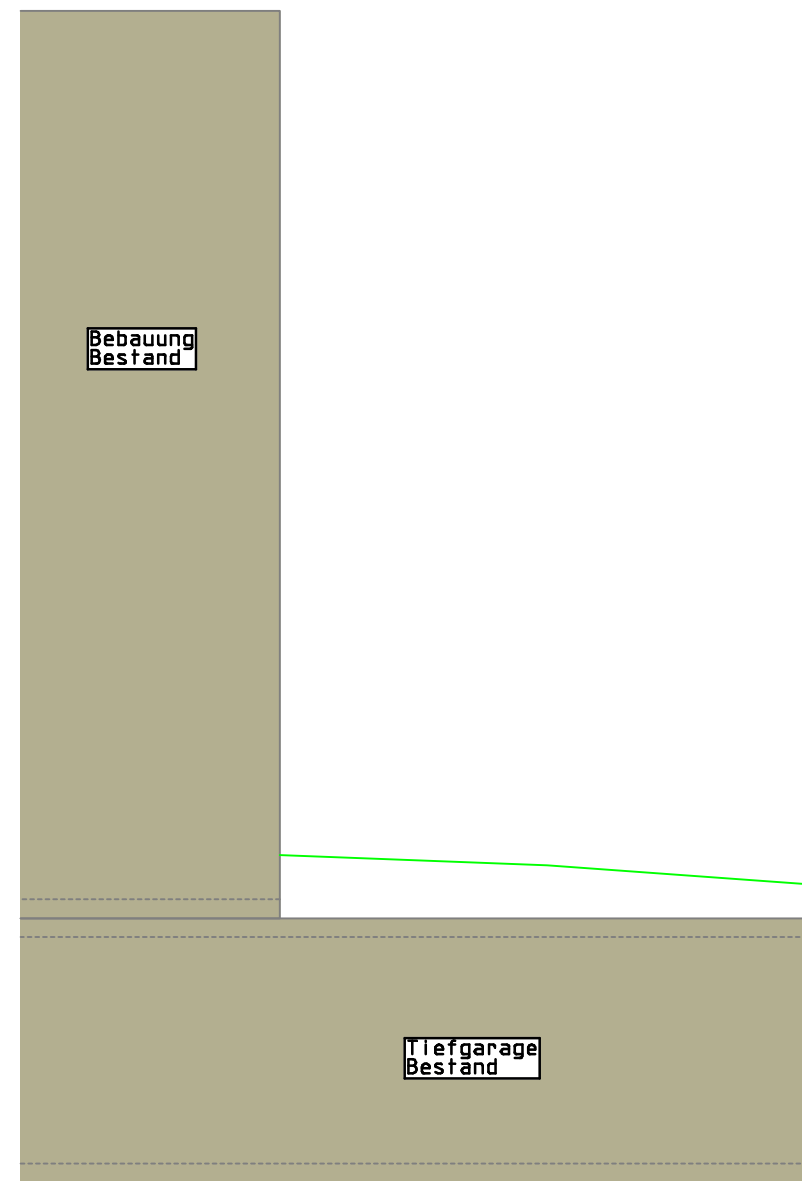


**Abschnitt 1**

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    Telefon: 033201-442118  
 14476 Potsdam    Telefax: 033201-442662  
 OT Groß Glienicke    (Datum)    (Unterschrift)

**Auftragnehmer**  
**Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH**  
 Waisenhausstraße 10    Telefon: 03731-7832670  
 09599 Freiberg/Sachsen    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 Regelquerschnitt 2 Bauzeitlich
Gez.:	05/2020	Döring		
Bearb.:	05/2020	Kempler		
Gepr.:	20.05.2020	Köhler		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33			Maßstab: 1 : 100
Höhenbezug:	DHHN92			Plan-Nr.: 5.2
Plangröße:	685x400			Blatt-Nr.: 2