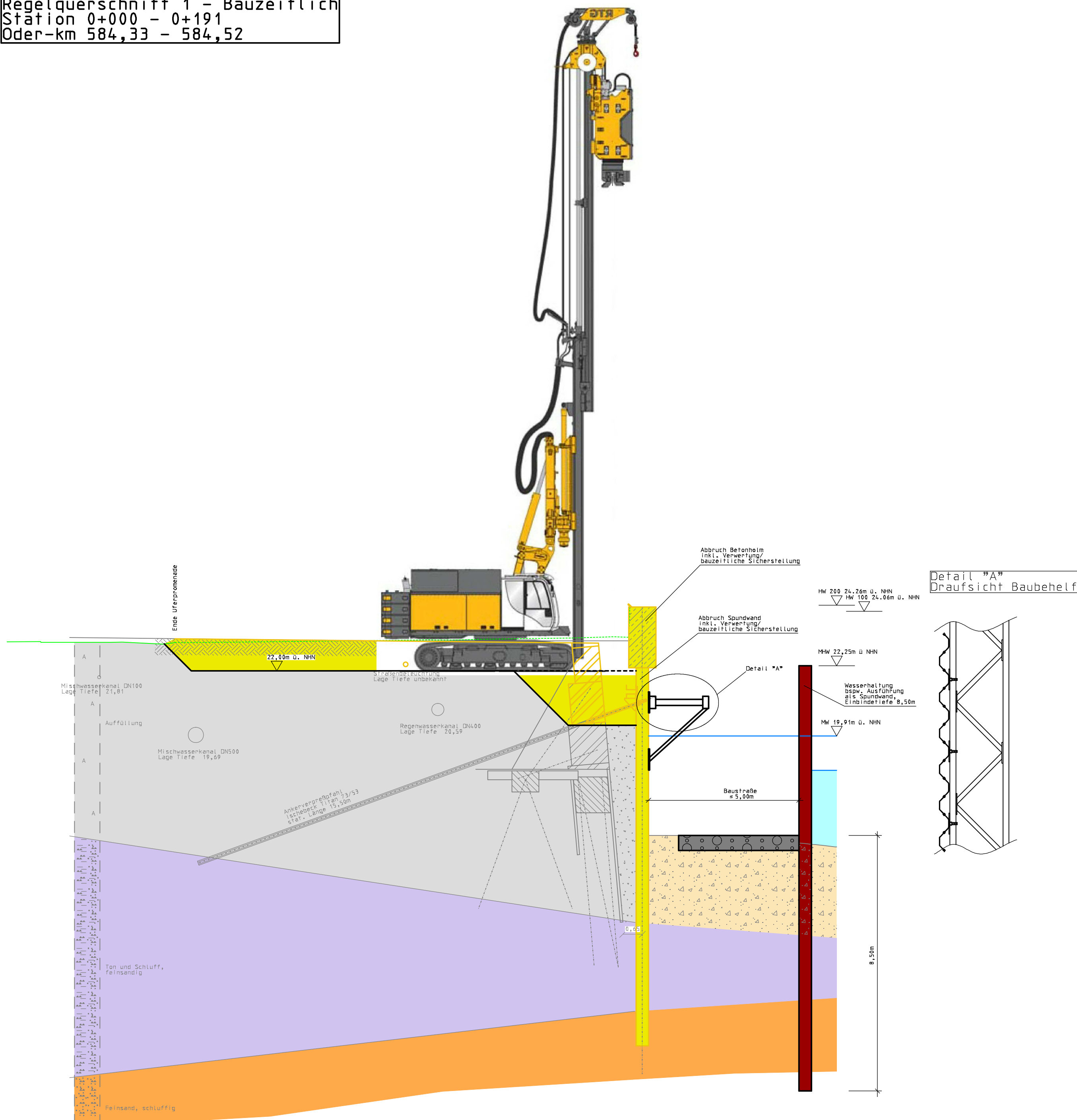


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 1 - Bauzeitlich
 Station 0+000 - 0+191
 Oder-km 584,33 - 584,52



- 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 Frostschutzschicht
- Auffüllung (Baugrund)
- Ton und Schluff, feinsandig (Baugrund)
- Feinsand, schluffig (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	Unterschrift	Abschnitt 1 Regelquerschnitt 1 Bauzeitlich
Bearb.:	05/2020	Kempler		
Gepr.:	20.05.2020	Köhler		
Lagebezug:	ETRS89_UTM33			Maßstab: 1 : 100
Höhenbezug:	DHHN92			Plan-Nr.: 5.2
Piangröße:	590x400			Blatt-Nr.: 1