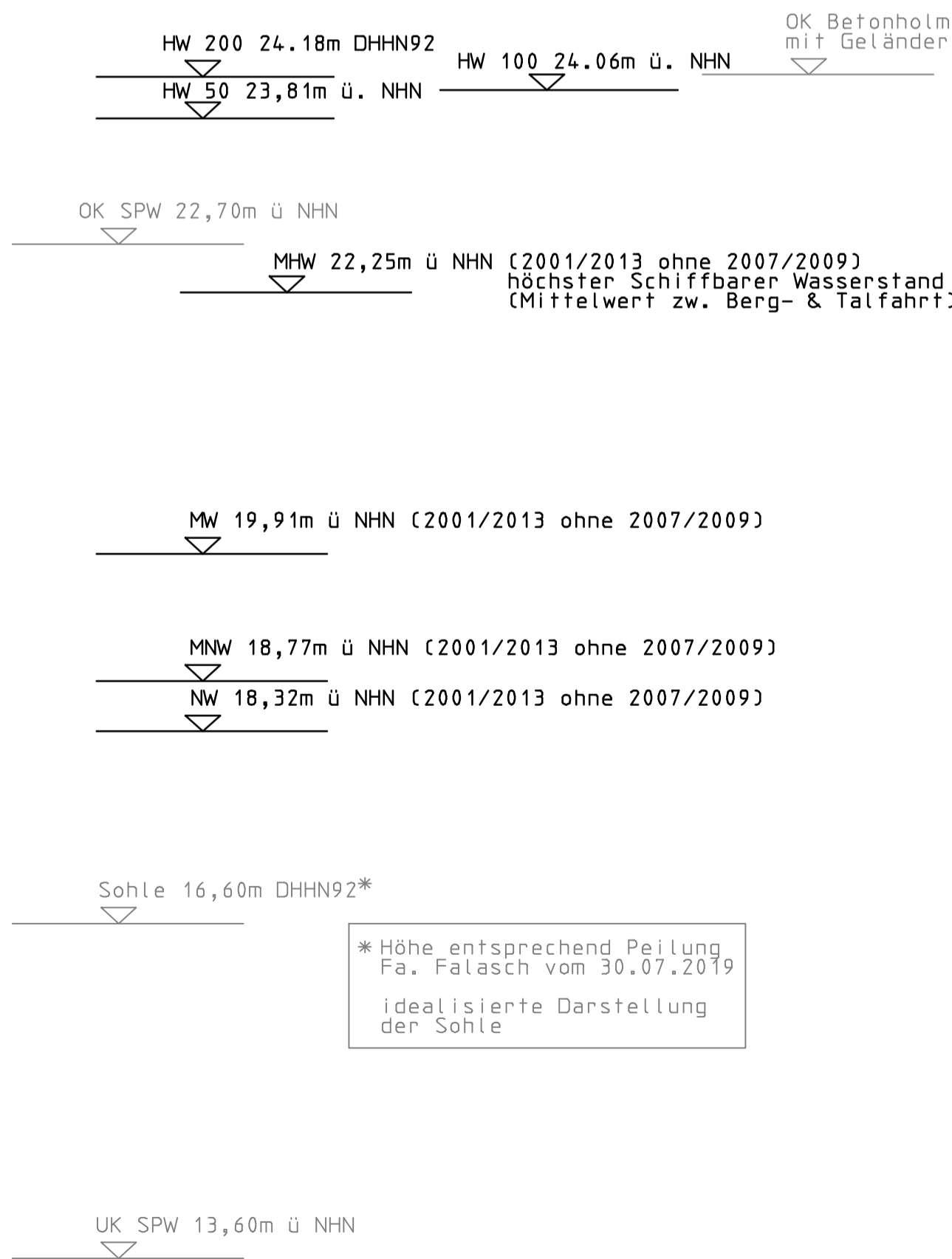
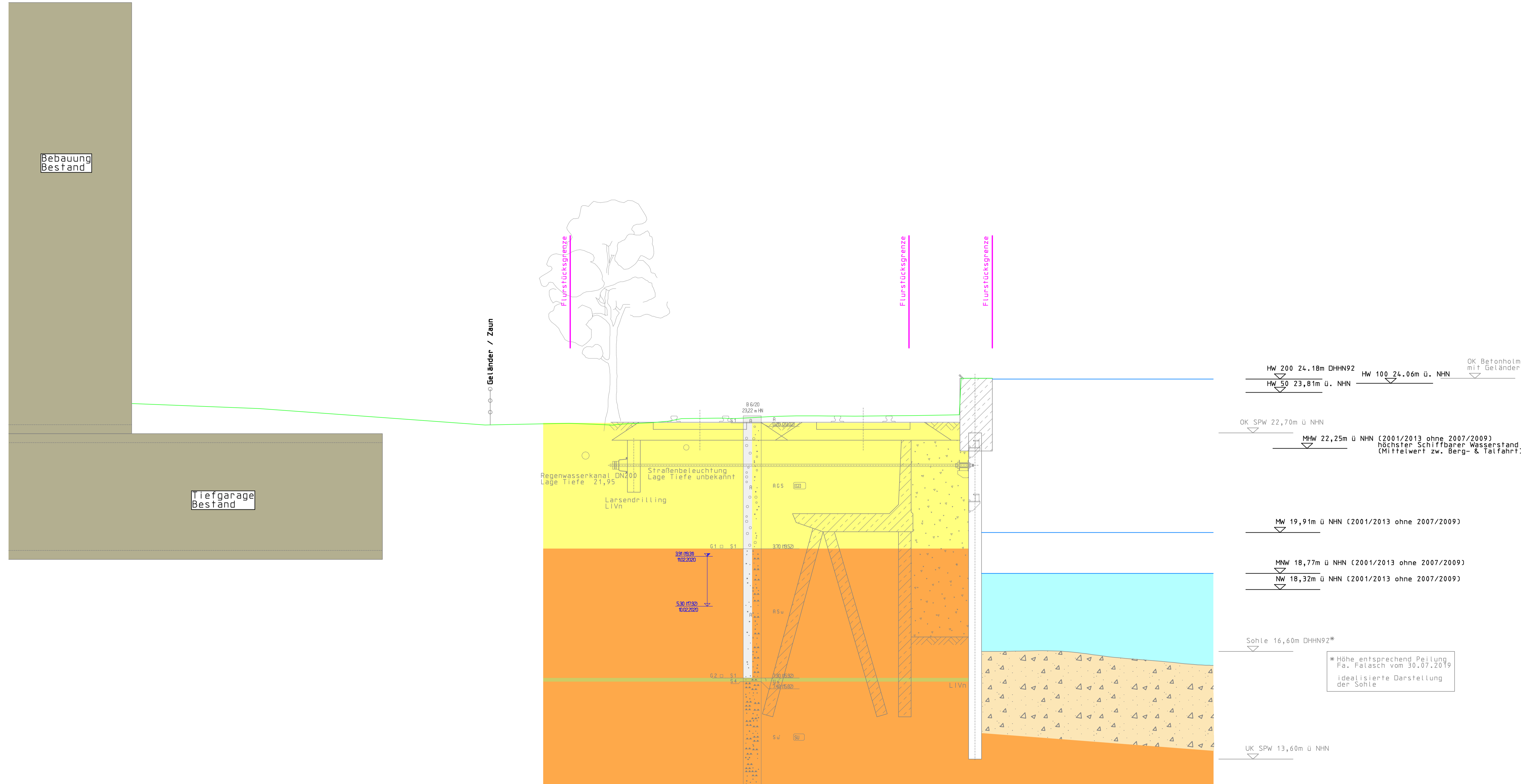


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 2 - Bestand 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, 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)
- Auffüllung, Kies+Sand (Baugrund)
- Schluff, sandig (Baugrund)
- Sand, Mittelsand, Feinsand (Baugrund)

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs- / Genehmigungsplanung

Vorbereitender: Landesamt für Umwelt
 Seeburger Chaussee 2, 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.:	Dateien			Planbezeichnung
Datum	Name	Unterschrift	Abschnitt 1	
05.2020	Döring		Regelquerschnitt 2	
05.2020	Kempster		Bestand	
20.05.2020	Köhler			
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Maßstab:	1: 50	
Höhenbezug:	DHHN92	Plan-Nr.:	5.1	
Plangröße:	1065x490	Blatt-Nr.:	2	