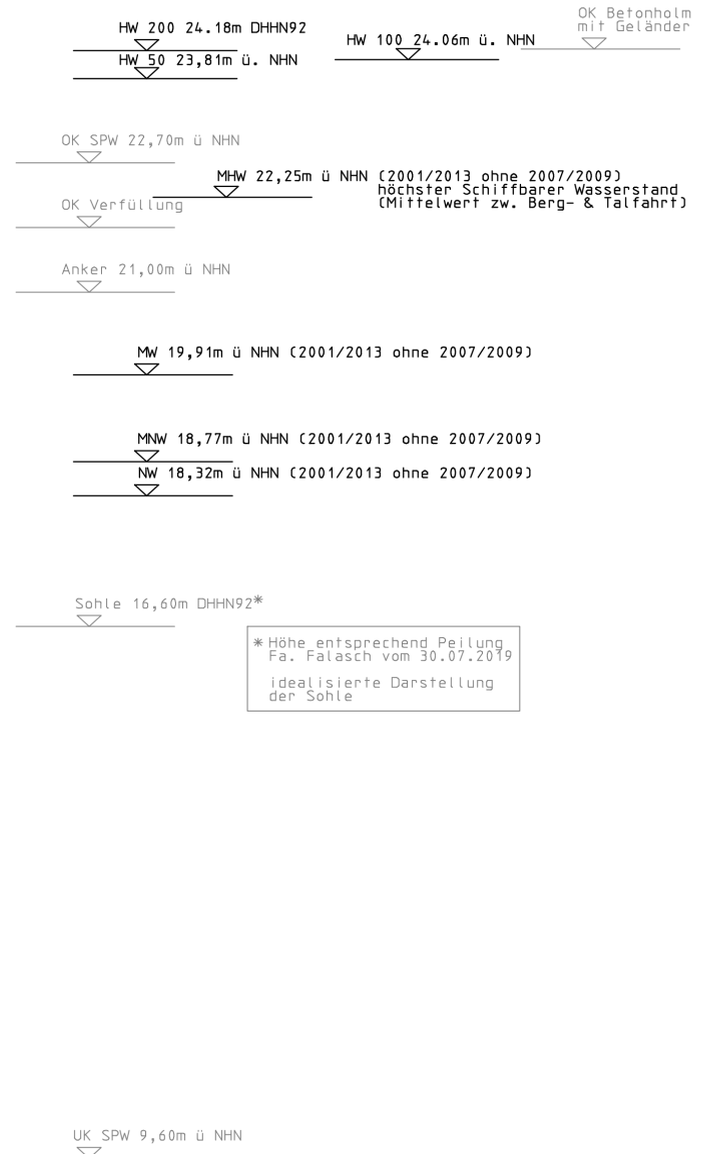
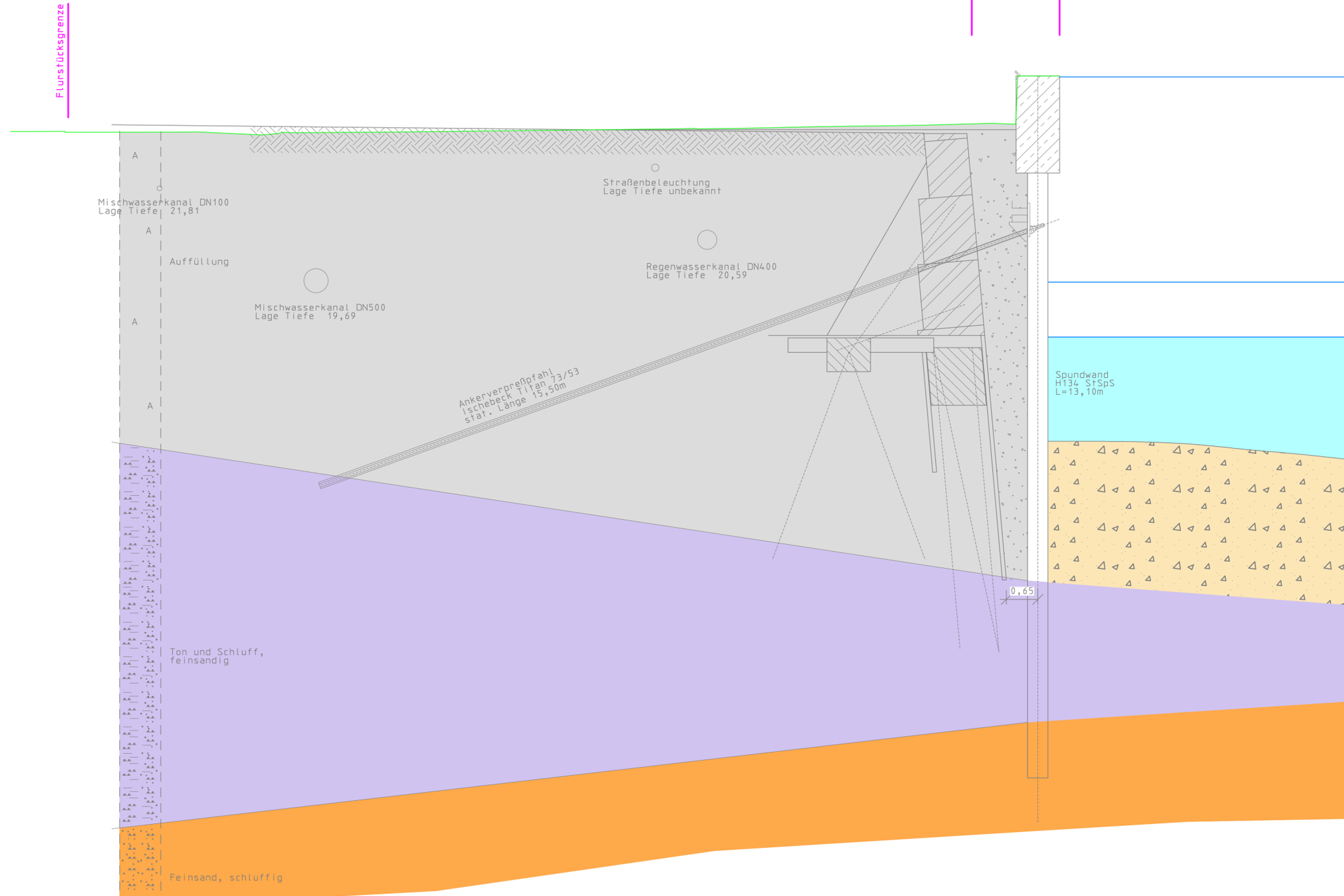


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 1 - Bestand Station 0+107



* Höhe entsprechend Peilung Fa. Falasch vom 30.07.2019
idealisierte Darstellung der Sohle

- 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.

Legende:

	Bestandsgelände
	Wasserstand
	Gewässer Oder
	Gewässersohle (Bestand)
	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
	Walsenhausstraße 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 18-014	Planbezeichnung	Abschnitt 1 Regelquerschnitt 1 Bestand
Gez.:	05/2020 Döring	Maßstab:	1:50
Bearb.:	05/2020 Kempfer	Plan-Nr.:	5.1
Gepr.:	20.05.2020 Köhler	Blatt-Nr.:	1
Lagebezug:	ETRS89_UTM33		
Höhenbezug:	DHHN92		
Plangröße:	970x442		