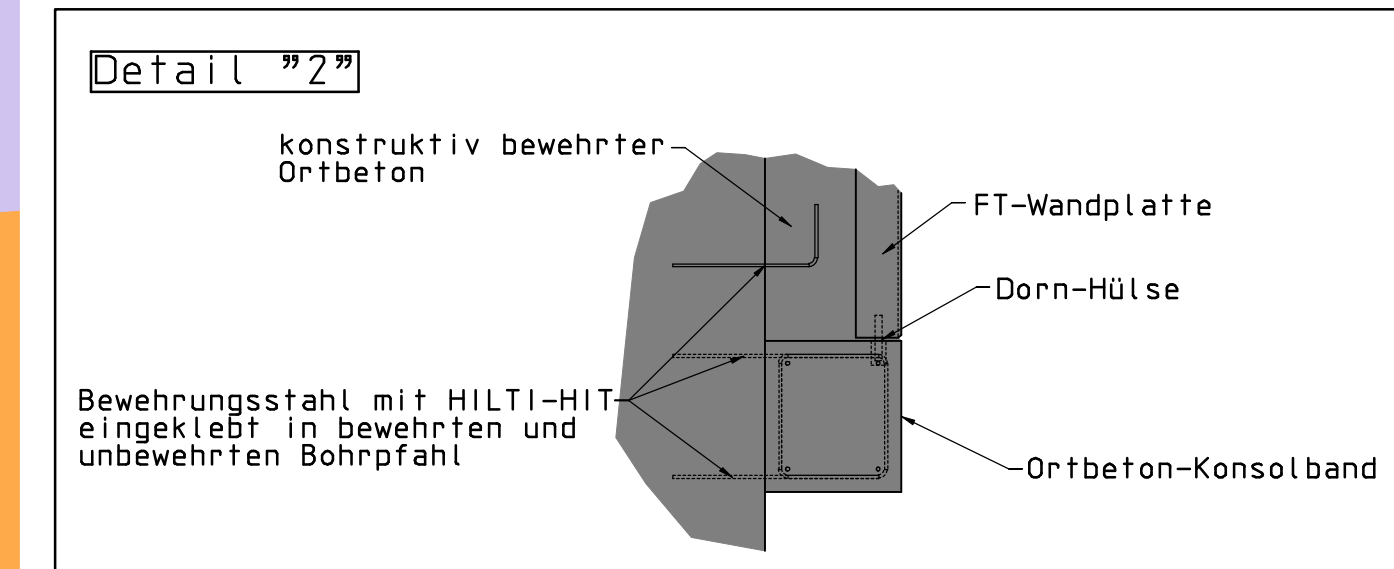
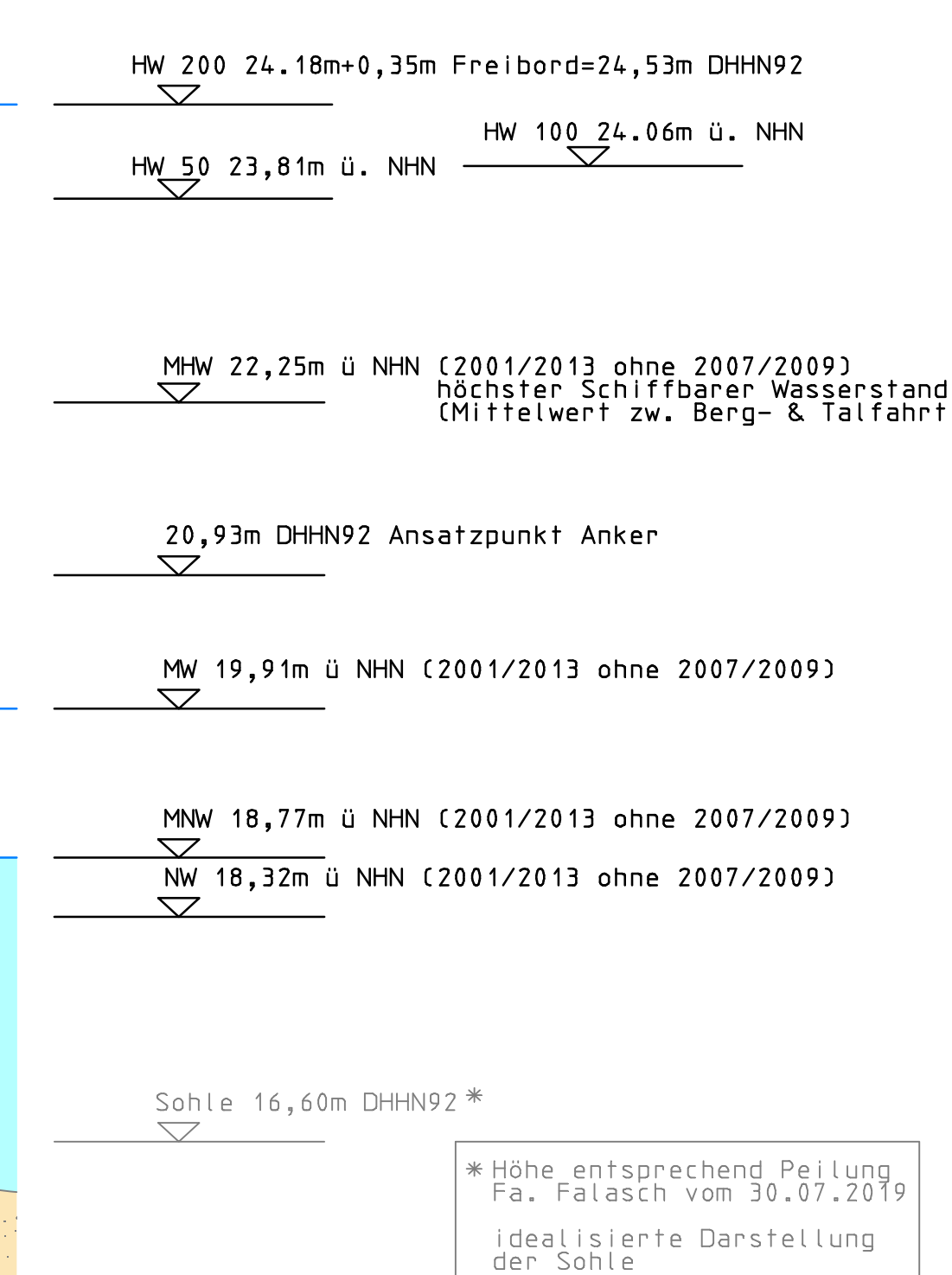
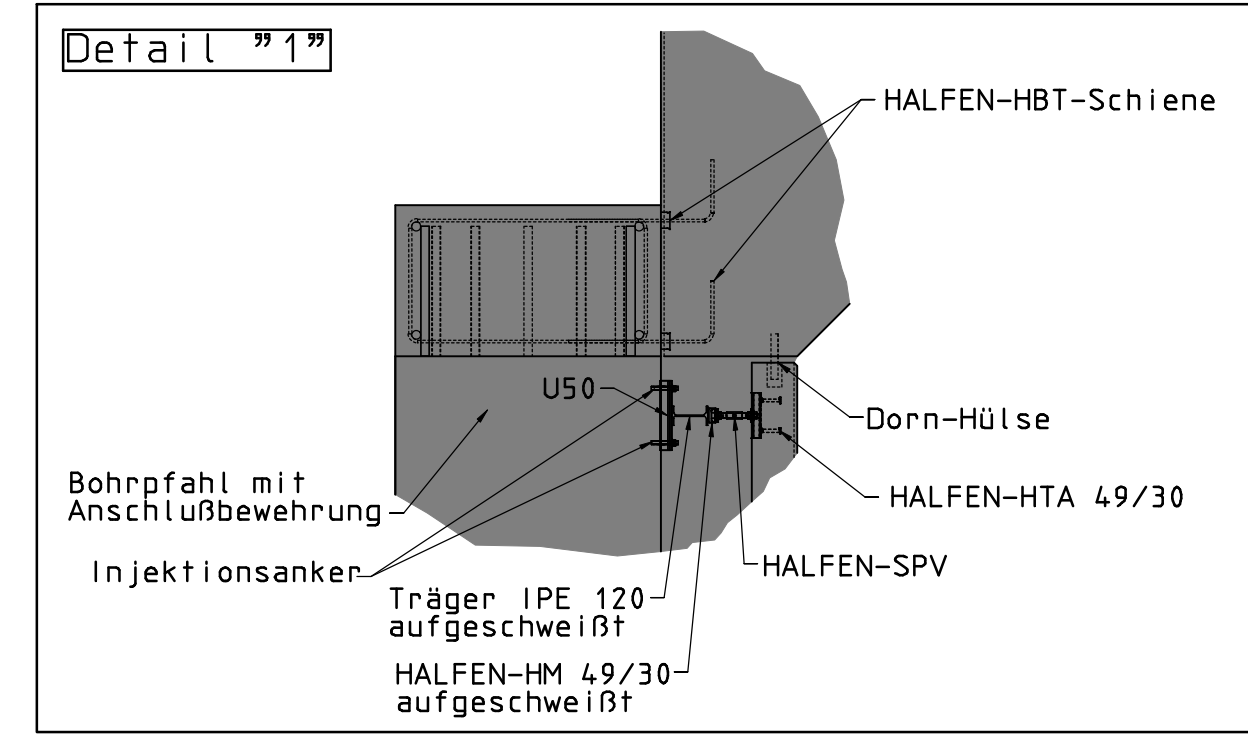
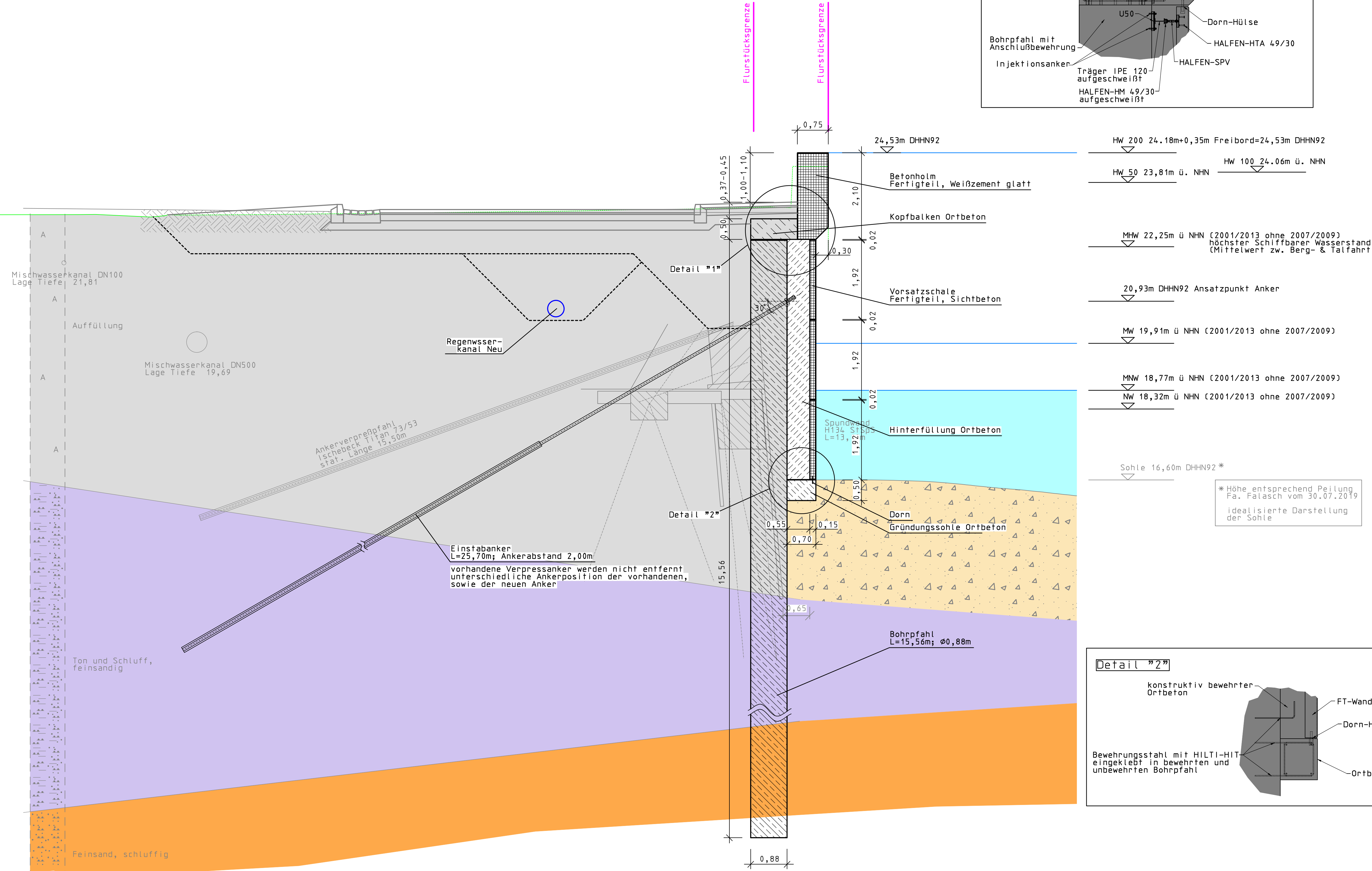


Abschnitt 1

Regelquerschnitt 1 - Planung  
Station 0+000 - 0+191 (Oder-km 584,33 - 584,52)

Station 0+107

Flurstücksgrenze



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.

Die Art der Wiederherstellung der Uferpromenade dient nur als Information sowie zur Vervollständigung der Unterlagen.

- Legende:
- Bestandsgelände
  - Wasserstand
  - Gewässer Oder
  - Gewässersohle (Bestand)
  - Auffüllung (Baugrund)
  - Ton und Schluff, feinsandig (Baugrund)
  - Feinsand, schluffig (Baugrund)



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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung

Entwurfs-/Genehmigungsplanung				
Vorhabensträger		Landesamt für Umwelt		
LfU		Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam OT Groß Glienicke		
Auftraggeber		Dr.-Ing. Heinrich Ingenieurgesellschaft mbH		
heinh		Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen		
Vorhaben		Verbesserung des Hochwasserschutzes Frankfurt (Oder) auf ein HQ 200, Abschnitt Uferpromenade		

Proj.-Nr.: VB 18-614				Planbezeichnung	
Datum	Name	Unterschrift	Abschnitt 1		
05/2020	Döring		Regelquerschnitt 1		
05/2020	Kempler		Planung		
20.05.2020	Köhler				
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Maßstab: 1:50			
Höhenbezug: DHHN92		Plan-Nr.: 5.3			
Plangröße: 1080x500		Blatt-Nr.: 1			