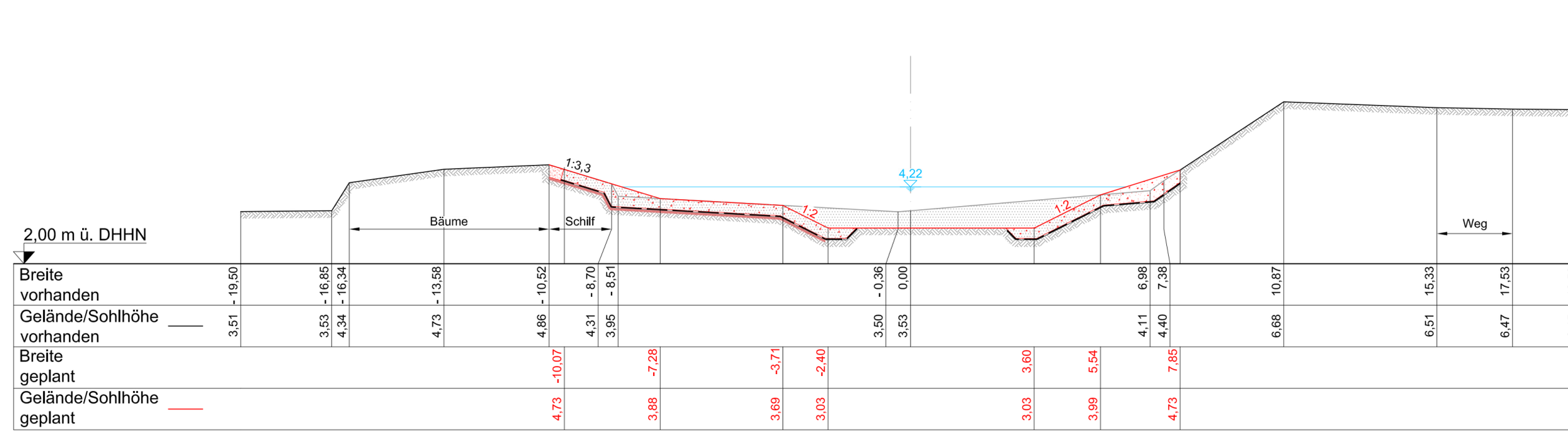


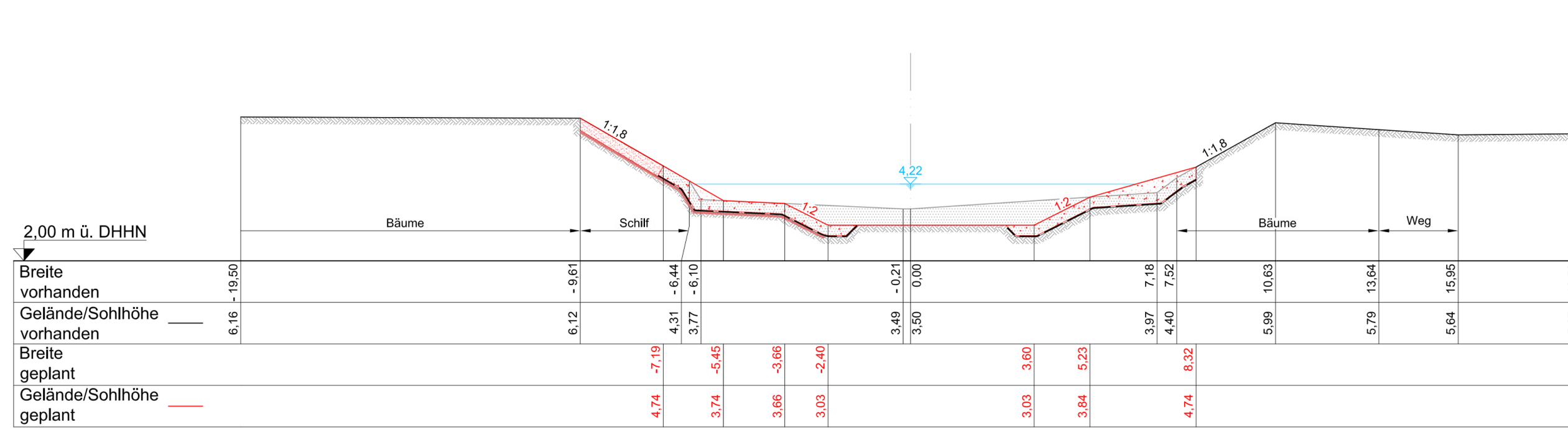
Station 0,1+05



Legende:

- Kreuzung Stromleitung, (Tiefe 0,45 - 1,20 m)
- Kreuzung Stromleitung, (oberirdisch)
- Wasserspiegel MQ Planung
- Oberbodenandeckung, d = 30 cm
Rasenansaat
- Böschungssicherung
Steinschüttung CP_{45/125}, d = 30 cm
- Wühltierschutz
Matten aus Edelstahl
- Geotextil
- Abtrag
- Auftrag
- Faschinen

Station 0,1+50



Höhenbezug: DHHN 92

Nr.	Bemerkung	Datum	Name

Auftraggeber:

Landesamt für Umwelt Brandenburg
Referat W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Büro AquaConstruct
BAC
Beratende Ingenieure
Wasserbau • Freiflächenplanung • Tiefbau

Baumaßnahme:

Sonderprogramm Oderbruch:
Verbesserung des Hochwasserabflusses an Gewässern I. Ordnung
Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals

Querprofil 1
von Station 0,1+05 bis 0,1+50

Planungsphase:	Grundlagen		Datum	Name	3276 Quappendorfer Kanal/ 4. Genehmigungsplanung/Planteil/ Querprofile.dwg
	Vorplanung	Bearbeitet:	29.05.2018	Wels	
	Entwurf	Gezeichnet:	02.06.2018	Kamer	
	Genehmigung	Vorprüfung:	29.06.2018	Riedel	
Ausführung	Geprüft:	29.06.2018	gez. Blüher		Gewässer-Nr.: Maßstab: 1:100 Blatt-Nr.: 3276 - QP 1