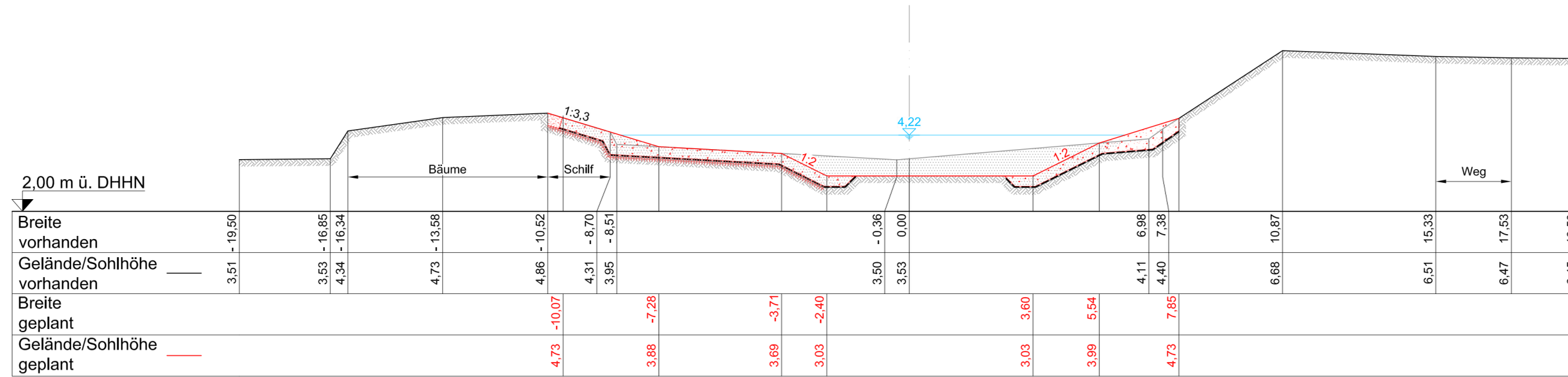


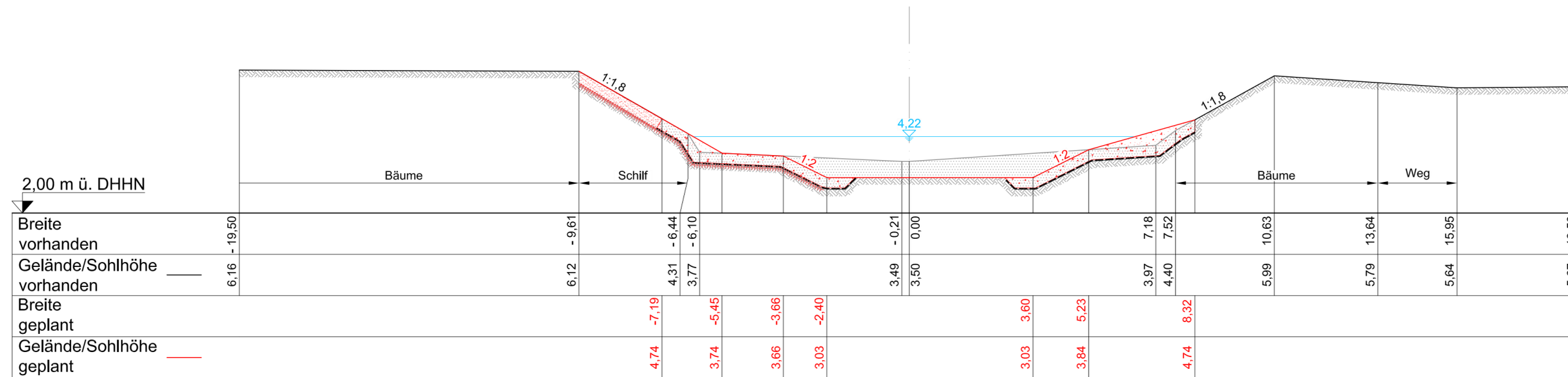
Station 0,1+05



Legende:

- Kreuzung Stromleitung, (Tiefe 0,45 - 1,20 m)
- Kreuzung Stromleitung, (oberirdisch)
- Wasserspiegel MQ Planung
- Oberbodenandeckung, d = 30 cm  
Rasenansaat
- Böschungssicherung  
Steinschüttung CP45/125, d = 30 cm
- Wühlerschutz  
Matten aus Edelstahl
- Geotextil
- Abtrag
- Auftrag
- Faschine  
(Verortung siehe Erläuterungsbericht  
Tab. 10)
- Lahnung  
(Verortung siehe Erläuterungsbericht  
Tab. 10)

Station 0,1+50



Höhenbezug: DHHN 92

Nr.	Bemerkung	Datum	Name
a	Ergänzung Lahnung sowie Hinweis auf Erläuterungsbericht Tab. 10	17.02.2020	Wels

**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/Plantell/ Querprofile_2020-02-17.dwg
	Vorplanung	Bearbeitet:	29.05.2018	
Entwurf	Gezeichnet:	02.06.2018	Kamer	
Genehmigung	Vorprüfung:	29.06.2018	Riedel	Gewässer-Nr.:
Ausführung	Geprüft:	29.06.2018	gez. Blüher	Maßstab: 1:100
				Blatt-Nr.: 3276 - QP 1D