

Anschluss an Längsschnitt 4

Anschluss an Längsschnitt 2

Regelprofil	von Station	bis Station
1	0,0+80	0,4+50
2	0,4+50	2,6+57 <small>(Straßenbrücke Neutreibliner Straße)</small>
3	2,6+85 <small>(Straßenbrücke Neutreibliner Straße)</small>	2,7+65

- Legende:
-  Wasserspiegel MQ Planung
 -  Höhen Bestand
 -  Höhen Planung

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

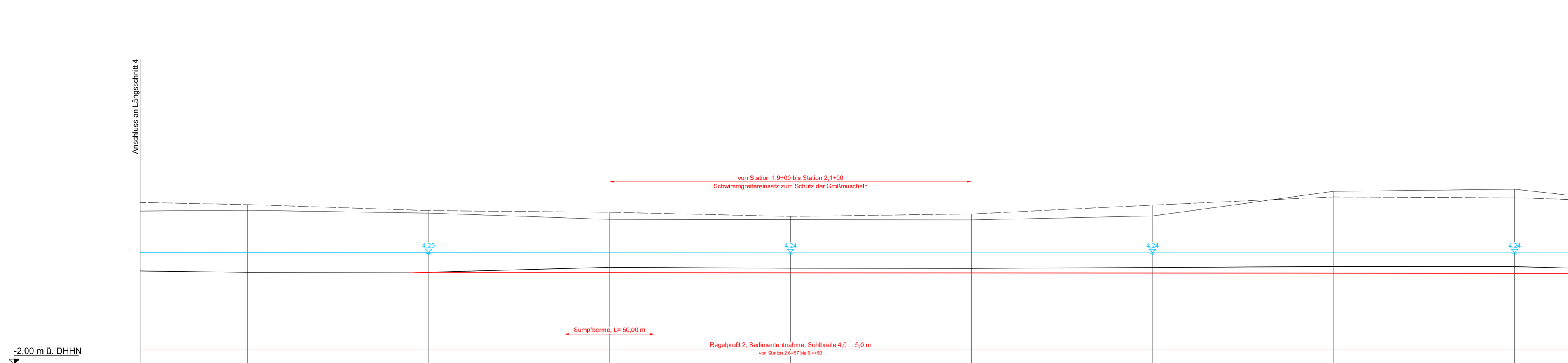
 Büro AquaConstruct
 Beratende Ingenieure
 Wasserbau • Freiflächenplanung • Tiefbau

Baumaßnahme:

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

Längsschnitt 3
 von Station 1,5+69,50 bis 2,3+59

Planungsphase:	Grundlagen	Datum	Name	3276 Quappendorfer Kanal/ 4. Genehmigungsplanung/Planteil/ Längsschnitt.dwg Gewässer-Nr.: Maßstab: 1:1000/100 Blatt-Nr.: 3276 - LS 3
	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		



Stationierung	2,3+59	2,3+39	2,3+00	2,2+89	2,2+00	2,1+00	2,0+00	1,9+00	1,8+00	1,7+00	1,6+00	1,5+69,50
Gelände links vorhanden			6,62		6,46	6,11	6,09	6,08	6,30	7,68	7,80	
Gelände rechts vorhanden			6,94		6,60	6,51	6,27	6,41	6,91	7,37	7,32	
Sohle vorhanden			3,14		3,15	3,43	3,38	3,37	3,42	3,48	3,47	
Sohle geplant					3,12	3,12	3,11	3,10	3,10	3,10	3,09	
Gefälle geplant								0,048 ‰				