Baumrodung
Freistellung der
Gewässerböschungen von Gehölzen ufernahe Wurzel belassen Lahnung \*

2/3-lagig, Ø 0,25 ... 0,30 m

Nadelholz,

\* siehe Erläuterungsbericht Tab. 10 LfU Baumaßnahme: Sohlbreite 4,0 m ... 5,0 m Acker Gehölze Bäume Wald keine Sedimententnahme von Station 0,5+00 bis 1,0+00 sowie von 2,2+00 bis 2,4+00

Regelprofil 2a von Station 0,4+50 bis 2,6+72

Legende:



Wasserspiegel MQ Planung

Sedimententnahme

Regelprofil	von Station	bis Station	
1	0,0+80	0,4+50	
2/2a	0,4+50	2,6+72 (Straßenbrücke Neutrebbiner Straße)	
3	2,6+72 (Straßenbrücke Neutrebbiner Straße)	2,7+65	

### 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



# Sonderprogramm Oderbruch:

Verbesserung des Hochwasserabflusses an Gewässern I. Ordnung

Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals

## Regelprofil 2a

Grundlagen			Datum	Name	3276 Quappendorfer Kanal/ 4. Genehmigungsplanung/Planteil/ Regelprofile_2020-01-15.dwg	
Vorplanung		Bearbeitet:	15.01.2020	Wels		
Entwurf		Gezeichnet:	16.01.2020	Wels		
Genehmigung	$\times$	Vorprüfung:	16.01.2020	Riedel	Gewässer-Nr.:	
		· · · · · ·		51111	Maßstab:	1:100/50
Ausführung		Geprüft:	16.01.2020	gez. Blüher	Blatt-Nr.:	3276 - RP 2aE
	Vorplanung Entwurf Genehmigung	Vorplanung Entwurf Genehmigung	Vorplanung Entwurf Genehmigung  Bearbeitet:  Gezeichnet:  Vorprüfung:	Vorplanung Entwurf Genehmigung  Bearbeitet: 15.01.2020 Gezeichnet: 16.01.2020 Vorprüfung: 16.01.2020	Vorplanung Entwurf Genehmigung  Bearbeitet: 15.01.2020 Wels  Gezeichnet: 16.01.2020 Wels  Vorprüfung: 16.01.2020 Riedel	Vorplanung  Entwurf  Genehmigung  Bearbeitet: 15.01.2020 Wels  Gezeichnet: 16.01.2020 Wels  Vorprüfung: 16.01.2020 Riedel  Maßstab: