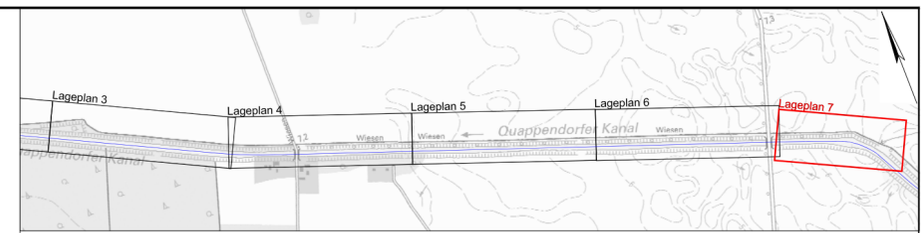


Im Baubereich von Station 2,0+00 bis 2,7+65 kann ausschließlich außerhalb der Brutzeit der Wiesenweide in der Zeit von Anfang September bis Ende April gearbeitet werden. Dies gilt ebenfalls für die Benutzung des gewässerbegleitenden Weges.

Sedimententnahme  
Sohlbreite 5,00 m  
Böschungssicherung im MW-Bereich durch Faschinen

Regelprofil 3  
von Station 2,6+85 bis 2,7+65  
siehe Erläuterungsbericht Tab. 10

Regelprofil	von Station	bis Station
1	0,0+80	0,4+50
2/2a	0,4+50	2,6+57 (Straßenbrücke Neutrebbliner Straße)
3	2,6+85 (Straßenbrücke Neutrebbliner Straße)	2,7+65



Lagesystem: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 92

Nr.	Bemerkung	Datum	Name
a	Ergänzung RP 2a 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



Baumaßnahme:  
**Sonderprogramm Oderbruch:**  
**Verbesserung des Hochwasserabflusses an Gewässern I. Ordnung**  
 Verbesserung des Abflussprofils des Quappendorfer Kanals  
 Lageplan 7

Planungsphase:	Grundlagen	Datum	Name	3276 Quappendorfer Kanal/ 4. Genehmigungsplanung/Plantell/ Lageplan_2020-01-15.dwg
	Vorplanung	Bearbeitet:	29.05.2018	
Entwurf	Gezeichnet:	25.06.2018	Kamer	Gewässer-Nr.: Maßstab: 1 : 500 Blatt-Nr.: 3276 - LP 7D
Genehmigung	Vorprüfung:	29.06.2018	Riedel	
Ausführung	Geprüft:	29.06.2018	gez. Blüher	