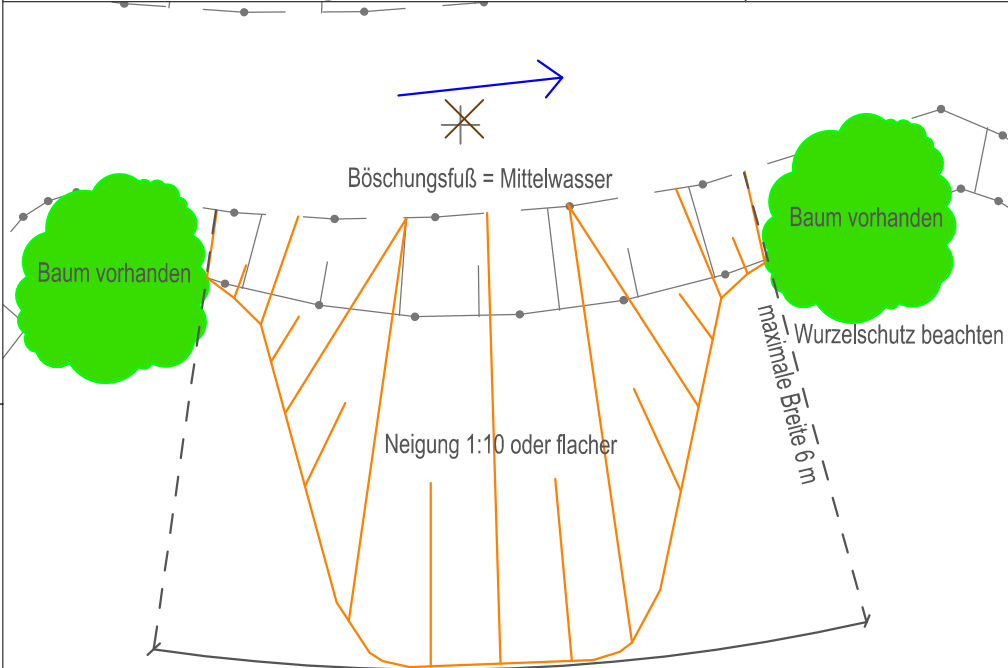


Detail Verwaltung bzw. Ufer abflachen



Maßstab:
1: 100

Böschungsoberkante = Gelände
Abflachungsbereich max. 10 m oder Länge der Baumücke
Abflachungsbereich maximal bis Kronentraufe

Legende

Verwallungen öffnen (Beschädigungen an Ufergehölzen vermeiden)

Einbau Stützschwelle

QP 00

Querprofil

Begrenzung Baufeld

Flurstücksgrenzen

Grundlagen

Urhebervermerk

Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Nutzung mit Genehmigung NR. GB-G I/99
Topographische Karte 1:25.000/ Normalausgabe, Bezugs-system: ETRS 89
Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 92

Geändert:		Datum	Gez.	Geprüft
a)	Nicole Kovalev	6.16		
b)				
c)				
d)				
e)				
f)				

Genehmigungsplanung

Auftraggeber:

Wasser- und Bodenverband "Mittlere Spree"

Spreeinsel 4, 15848 Besskow
Tel: 03366 52 07 03, Fax: 03366 52 07 14

Planung:

Büro für Ingenieurbiologie, Umweltplanung und Wasserbau
Kovalev & Spundflasch

Elsternest 1, 17268 Templin
Tel: 03987 2358220, Fax: 03987 2358219

Projekt:	DATUM	ZEICHEN
<div>Gewässerentwicklung - Barolder Mühlenfließ</div>	Bearb.:	sh
Maßnahme:	Gez.:	
<div>Verfüllen von Randgräben, Abflachen von Verwallungen/Ufern, Einbau von Stützschwellen und Erneuerung Rohrdurchlass</div>	Gepr.:	
Planinhalt:	Fluß - km:	
<div>Lageplan - Barolder Mühlenfließ</div>	1+500 bis 1+800	
	Maßstab:	Blattnummer:
	1: 1000	2.2