



Prioritäten der Gehölzfällungen

hoch

■ Fällung der Gehölze im Herbst 2017

- Baumbestand mit Bäumen erster Ordnung (z.B. Winterlinde, Zitterpappel, u.a.)
- Einzelbäume

● zu fällende Einzelbäume

● zu erhaltende Einzelbäume

mittel / gering

Fällung der Gehölze im Wechsel

■ Fällung der Gehölze im Herbst 2017

■ Fällung der Gehölze im Herbst 2018

- Gebüsch mit vielen hochwüchsigen Sträuchern
 - Höhe: ca. 8 - 10 m
 - Stammdurchmesser: ca. 10 - 20 cm
 - Dichte: ca. 3 - 5 dickere Gehölze pro 25 m²
- Gebüsch mit wenigen hochwüchsigen Sträuchern
 - Höhe: ca. 4 - 7 m
 - Stammdurchmesser: ca. 10 - 15 cm
 - Dichte: ca. 1 - 2 dickere Gehölze pro 25 m²
- Gebüsch ohne hochwüchsige Sträucher
 - Höhe: ca. 2 - 3 m
 - Stammdurchmesser: ca. 5 - 10 cm
 - Dichte: ca. 0 - 1 dickere Gehölze pro 25 m²

Sonstiges

— Sickergraben

 Untersuchungsgebiet

Geplantes Umgebungsgewässer

— Flusskilometer

 SPA-Gebiet

 FFH-Gebiet

 Naturschutzgebiet

Grundsätzlich an oberer landseitiger Böschung (RQ Zone 3) vorzusehen:

- Erhalt geeigneter Bestände, oder Pflanzung von ca. 100 - 150 m² großen Gebüsch aus standortheimischen Sträuchern autochthoner Herkunft, die eine vergleichsweise geringe Wuchshöhe und Durchwurzelung besitzen (keine Ausläufer treibenden Arten), z.B. Hundsröse, Gemeiner Liguster, Gewöhnlicher Schneeball, Gemeine Heckenkirsche, u.a., auf ca. 10 - 20 % der Dammlänge
- Beachtung der Anforderungen an die Dammsicherheit
- Pflanzung mit abgerundeten Enden (elyptisch) zur besseren Pflegebarkeit der Wiesen

Plangrundlage:			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	Planart: Bestandsplan		
		Planer: Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de	
Plan-Nr.:	5.3	Innkraftwerk Eggling-Oberberg	
MiBstabs:	1:2.500	Bewuchskonzept Damm Eggling	
Gez.: 25.04.2017		Reith	
Gepr.: 25.04.2017		Herrmann	
Ges.: 25.04.2017		Herrmann	
KKS-gepr.:			
Freigabe:			
Freigabe AHP Fachbereich:		Planungsgröße:	Maßstab:
Fremdfirmen-Nr.:		CAD-Anwendung:	GSO:
Aufstellungsort:		GS1FO:	
Blatt von Blätter:		Blatt von Blätter:	
DCC(UAS)			