



Plangrundlage:

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Bestandsplan	

**Verbund**  
 Inwerk AG  
 Schulstraße 2  
 D-94533 Stammham

Planner:  
 Landschaft + Plan • Passau  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 5.4

Maßstab: 1:2.500

**Innkraftwerk Egglfing-Obernberg**

**Bewuchskonzept Damm Egglfing**

Maßnahmen

Blatt 4 von 4

Gez:	25.04.2017	Reith
Gepr:	25.04.2017	Herrmann
Ges:	25.04.2017	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Verzeichnisse		KKS				Aggregat/Raum			Verzeichnis									
S1	S2	S3	S4	S5	F1	F2	F3	F4	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**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 m<sup>2</sup>
- Gebüsch mit wenigen hochwüchsigen Sträuchern
  - Höhe: ca. 4 - 7 m
  - Stammdurchmesser: ca. 10 - 15 cm
  - Dichte: ca. 1 - 2 dickere Gehölze pro 25 m<sup>2</sup>
- Gebüsch ohne hochwüchsige Sträucher
  - Höhe: ca. 2 - 3 m
  - Stammdurchmesser: ca. 5 - 10 cm
  - Dichte: ca. 0 - 1 dickere Gehölze pro 25 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup> großen Gebüschern aus standortheimischen Sträuchern autochthoner Herkunft, die eine vergleichsweise geringe Wuchshöhe und Durchwurzelung besitzen (keine Ausläufer treibenden Arten), z.B. Hundsrose, Gemeiner Liguster, Gewöhnlicher Schneeball, u.a., auf ca. 10 - 20 % der Dammlänge
- Beachtung der Anforderungen an die Dammsicherheit
- Pflanzung mit abgerundeten Enden (elyptisch) zur besseren Pflegebarkeit der Wiesen