

G1: Strukturmaßnahmen am Prallufer bei Fluss-km 34,5
 (auf GP 680/2 der Republik Österreich - Öffentliches Wassergut)
Ziel/Begründung der Maßnahme:
 Entfernung bestehender Eingriffe (Uferdeckwerk)
 Herstellung naturnaher Uferstrukturen zur Erhöhung der terrestrischen und aquatischen Struktur- und Habitatvielfalt
 Ablenkung des Stromstrichs zum neu herzustellenden rechten Nebengewässer
Beschreibung der Maßnahme:
 abschnittsweises Entfernen des Uferdeckwerks
 buchtige Ausbildung der Ufer mit Flachwasserbuchten
 Einbringen von Störsteinen und Kurzbühnen

G2: Strukturmaßnahmen am Gleitufer bei Fluss-km 34,5
 (auf GP 680/2 der Republik Österreich - Öffentliches Wassergut)
Ziel/Begründung der Maßnahme:
 Herstellung naturnaher Uferstrukturen zur Erhöhung der terrestrischen und aquatischen Struktur- und Habitatvielfalt
Beschreibung der Maßnahme:
 Einbringen von Störsteinen und Wurzelstöcken vor dem Uferdeckwerk

G3: Strukturmaßnahmen am Gleitufer bei Fluss-km 34,4
 (auf GP 680/2 der Republik Österreich - Öffentliches Wassergut und auf GP 535/3 im Ausmaß von ca. 1.800 m²)
Ziel/Begründung der Maßnahme:
 Entfernung bestehender Eingriffe (Uferdeckwerk)
 Herstellung naturnaher Uferstrukturen zur Erhöhung der terrestrischen und aquatischen Struktur- und Habitatvielfalt
 Herstellung eines neuen Nebengewässers
Beschreibung der Maßnahme:
 Entfernen des Uferdeckwerks
 Herstellung eines naturnahen Gerinnes mit offenen Ufern
 Herstellung einer Kurzbühne zur lokalen Ablenkung des Stromstrichs
 Einbringen von Störsteinen und Wurzelstöcken in das Flussbett
 Einbau von Steindepots entlang der neuen BOK zur Gewährleistung der Hochwassersicherheit des Brückenbauwerks

LEGENDE

	Ufersicherung entfernen		Höhenschichtlinie (50m)
	Nebengewässer herstellen		Höhenschichtlinie (5m)
	Böschung ausformen		Höhenschichtlinie (1m)
	Störsteine einbauen		Grundgrenze
	Steindepot erstellen		Nutzungsgrenze
	Wurzelstock einbauen		Fließrichtung
	Raubäume anlegen		Profilschnitt

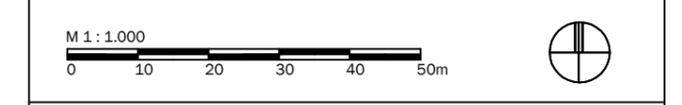
HÖHENSYSTEME GESAMTES PROJEKT IN mÜA
 mÜA in Österreich (MIETER ÜBER ADRIA)
 NN in Deutschland (NORMALNULL AMSTERDAM)
 (NN = mÜA - 28cm)

1				
0				
Nr.	Datum	Name	Geprüft	Art der Änderung

Planungsgrundlagen/Quellen:

Pöyry Energy GmbH
 Rainerstrasse 29
 A-5020 Salzburg
 AUSTRIA

Orthophoto - © SAGIS
 DKM - © BEV



KW Schneizreuth - LBP

Abb. 10.4: Maßnahme Gewässerschutz G1 bis G3

Dateiname	Abb. 10.4_Maßnahmen_G1 Bis G3.dwg		
Projektnummer	16 UIG 1046/01a	Gez.	FM
Plannummer	Abb. 10.4	Plangröße	A3
Datum	2018-08-17	Maßstab	1 : 1.000
Änderungsnr.	-	Sonstiges	-

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg
 Siezenheimer Straße 39A
 A-5020 Salzburg

office@regioplan.org
 www.regioplan.org

SPERRVERMERK – BEFRISTET
 Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.
 Alle Rechte vorbehalten.
 Erstveröffentlichung nach Einleitung des
 Anhörungsverfahrens.