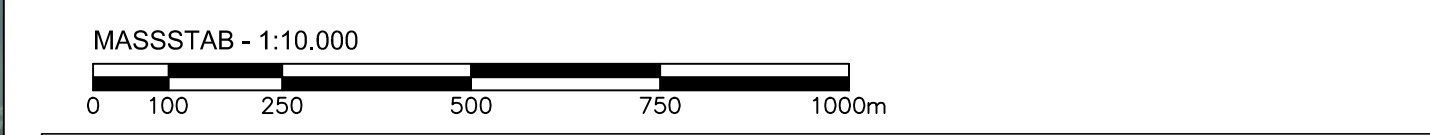


- ### LEGENDE
- #### Varianten linksufrig
- L1 dynamischer Umgehungsarm, max. 11km.
delta h Bereich Dotation ~ 1m, Gefälle ~ 0,07% - 0,15%
 - L 2-A
dynamischer Umgehungsarm 5 km, Bereich Sickergraben bzw. Malchinger Bach
Verbindung OW mit Umgehungsgerinne, delta h Bereich Basisdotation ~ 1m
Dynamische Zusatzdotation Fkm - 39,8 - delta h = 5,5 m
 - L2 - L3 Anbindung Zusatzdotation-inn über offene Wasserflächen
 - L 2-B
dynamischer Umgehungsarm 2,8 km, Bereich Sickergraben bzw. Malchinger Bach
Verbindung OW mit Umgehungsgerinne, delta h Bereich Basisdotation ~ 1m
Dynamische Zusatzdotation Fkm - 37,5 - delta h = 7 m
 - L 3-A
dynamischer Umgehungsarm 5 km, Bereich Sickergraben bzw. Malchinger Bach
Verbindung OW mit ASR oder Vertical Slot (alternativ mit Tümpelpass) Bereich Fkm 39,8 - delta h = 5,5 m
Dynamische Zusatzdotation Fkm - 39,8 - delta h = 5,5 m
 - L 3-B
dynamischer Umgehungsarm 2,8 km, Bereich Sickergraben bzw. Malchinger Bach
Verbindung OW mit ASR oder Vertical Slot (alternativ mit Tümpelpass) Bereich Fkm 37,5 - delta h = 7,0 m
mit dynamischer Zusatzdotation
 - L4 dynamisches Umgehungsgerinne (Lange Rampe) mit 0,3 % Gefälle, delta h = 9,7 m, UW mit ~ 0,15%
 - L5 dynamisches Umgehungsgerinne (Rampe) mit 0,5 % Gefälle, delta h = 9,7 m, UW mit ~ 0,15%
 - L6 Vertical Slot, delta h = 10,8m mit Zusatzdotation für die Auffindbarkeit
 - L7 Fischschleuse / Fischaufzug, delta h = 10,8 m
- #### Varianten rechtsufrig
- R1 dynamisch dotiertes Gerinne im Stau bis UW
 - R2 Umgehungsgerinne (~0,1%) mit Vertical Slot im UW
 - R3 Vertical Slot mit Zusatzdotation zur Verbesserung der Auffindbarkeit
- Flurkarte
bestehende Brückenbauwerke / Durchlässe
- Höhenschnittenlinien 0,2 m



Plangrundlage:

D		
C		
B		
A		

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: _____ Planart: _____

Planer:

Verbund

Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

TB Zauner GmbH
Technisches Büro für Angewandte
Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Werktstraße 55, I-4500 Loppitzzell
www.ebz-fluss.de, ezb@ebz-fluss.de

Plan-Nr.: 1.1 **Innkraftwerk Egglfing-Obernberg**
Durchgängigkeit und Lebensraum

Maßstab: 1:10.000

Gez.	Datum	Name
Gepr.	29.06.2016	LAUBER
Gez.		
Gepr.		
KKS-gepr.		
Freigegeben:		
Freigegeben:		

LAGELAN-VARIANTEN

Freigegeben:	AHP	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	SSD:	GS/FD:

SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zustimmend	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)