



- LEGENDE**
- Vorzugsvariante L3-A
dynamischer Umgehungsarm 5 km, Bereich Sickergraben bzw. Malchinger Bach
Dynamische Zusatzdotation Fkm - 39,8 - delta h = 5,5 m
 - - - Variante Anbindung Inn über offene Wasserflächen
 - Verbindung OW mit Asymmetrischen Raugerinne im Bereich Fkm 39,8
 - A Dotation Auegewässer im Bereich der derzeitigen, oberen Dotation mit Absetzbecken
 - B Dotation Auegewässer über neuen Verbindungsgraben
 - Flurkarte
 - Höhengichtlinien 0,2 m
 - bestehende Brückenbauwerke / Durchlässe

MASSSTAB - 1:5000

Plangrundlage:

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: _____ Planart: _____

<p>Verbund Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham</p>	<p>Planer: TB Zauner GmbH Technisches Büro für Angewandte Gesundheits- und Fischereiwirtschaft Markstraße 35, A-4090 Englhartszell www.tbz-zauner.at, eoz@tbz-zauner.at</p>
---	--

<p>Plan-Nr.: 1.1</p> <p>Maßstab: 1:5.000</p> <p>Gez: _____ Datum: _____ Name: _____</p> <p>Gepr: _____</p> <p>Ges: _____</p> <p>KKS-gepr: _____</p> <p>Freigabe: _____</p>	<p>Innkraftwerk Egging-Oberberg Durchgängigkeit und Lebensraum</p> <p>VORZUGSVARIANTE_L3-A</p>
--	--

Proj-Nr.	Proj-Nr.	Entwickler	Zustell	Entwurf	Detail	Druck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck	Abdruck

