



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt

Flora

Fundort einer oder mehrerer landkreisbedeutsamer Arten bzw. Arten der Roten Liste Bayerns / Niederbayerns

- ▲ punktuelles Vorkommen
- ▲ lineares Vorkommen
- ◻▲ flächiges Vorkommen

Bewertung Flora

- ▲ Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung
- ▲ Wertstufe 3: sehr hohe floristische Bedeutung
- ▲ Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung

Vegetation

Bewertung Vegetation

- hohe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- geringe Bedeutung

Sonstiges

- Engeres Untersuchungsgebiet
- Weiteres Untersuchungsgebiet
- Flusskilometer Inn
- Flurstücksgrenzen

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)
 Orthofotos aus Befliegung 2018

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

<p>Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham</p>	<p>Werner Consult Ziviltechnikergesellschaft m.b.H. Leibhastraße 10, A-1200 Wien werner@wernerconsult.at</p>	<p>Zauner GmbH Technisches Büro Zauner GmbH Marktstraße 35, A-4090 Engelhartzell ezb@ezb-fluss.at</p>
<p>Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de</p>		

Plan-Nr.: 15.01.02
 Maßstab: 1:5.000
Innkraftwerk Eglfling-Obernberg
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer

Umweltverträglichkeitsstudie
 Bewertung Vegetation und Flora

Freigabe: AHP-Fachbereich:		Planungsgröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FD:
Ersteller:		Zielfeld:	Aufstellungsart:		Blatt von Blättern:	
Stk	Projekt-Nr.	Ersteller	Zielfeld	KKS		DCC(UAS)
1	32	CS	1	1		1
*A	*A	*A	*A	*A	*A	*A
*G	*E	*O	*L	*A	*P	*1
*A	*0	*6	*-L	*A	*P	*1
*A	*0	*0	*-A	*0	*0	*4
*9	*-0	*0	*-0	*0	*F	*E
*0	*1	*S	*H			
*CLD 0 1						