



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

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planort: Maßnahmen	

Planer:

Verbund **werner consult** **zauer** **ezb** **Zauner GmbH**
 Technisches Büro Zauner GmbH
 Marktstraße 25, A-4990 Engerhartswall
 eoz@zb-zauer.at

Innenwerk AG
 Schulstraße 2
 D-84533 Stammham

Zweifachtechnische Gesellschaft m.b.H.
 Leibnizstraße 10, A-1200 Wien
 wien@wernerconsult.at

Landschaft + Plan + Passau
 Passauer Str. 21, D-94127 Heudorf a. Inn
 info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 14.01.03.01

Innkraftwerk Egglfing-Oberberg
 Durchgängigkeit und Lebensraum
 Umgebungsgewässer

FFH-/ SPA-Verträglichkeitsuntersuchung
 für das FFH-Gebiet DE 7744-371 Salzach und Unterer Inn
 und das SPA-Gebiet DE 7744-471 Salzach und Inn
 Wirkungen auf maßgebliche Bestandteile des FFH- und SPA-Gebietes sowie
 Maßnahmen zur Schadensbegrenzung

Freigabe:	AVP	Fachbereich:	Planungs-:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	CSO:	GS17d:
Gez:	05.12.2019	Wiesmaier					
Gepr:	05.12.2019	Herrmann					
Gepr:	05.12.2019	Herrmann					
KKS-gepr:							
Freigabe:							
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zustalt	Standort	Maßstab	Aggregat/Room	DCC(LAS)
Verfahren	Standort	Maßstab	Aggregat/Room	Standort	Maßstab	Aggregat/Room	DCC(LAS)
GEO	A006	LAPP1	A00038	00	FE	01SHT	CLD010

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt