



Original laut

Plangrundlage: Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N (EPSG: 25833) Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung																																																
D																																																
C																																																
B																																																
A																																																
Änd.	Datum Name Bemerkungen																																															
Projekt:	Planart: Wirkung																																															
Auftraggeber:	Planer:																																															
Verbund Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG Münchener Str. 48, D-84359 Simbach am Inn	FICHTNER WATER & TRANSPORTATION Water & Transportation GmbH Bohrstr. 13 - 81675 München Tel.: +49 89 4110942 0 Fax: +49 89 4110942 11 muenchen@vt.fichtner.de																																															
ezb Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft Hankstraße 35 - A-4030 Engelhartszell Tel.: +43 717 7176 11	Landtschaft + Plan Passau bosch & partner Passauer Str. 21 94127 Neudorf a. Inn Tel.: +49 89 / 92 20 53 Fax: +49 89 / 92 20 54 info@landtschaftundplan-passau.de																																															
Plan-Nr.: 10.05	Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schärding-Neuhaus Genehmigungsplanung																																															
Maßstab: 1:2.500	FFH - Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet DE 7744-371 Salzach und Unterer Inn Wirkungen auf maßgebliche Bestandteile des FFH-Gebiets sowie Maßnahmen zur Schadensbegrenzung - Blatt 1																																															
Gez: 31/07/2023 B.Stüchl	Freigabe: AHP Fachbereich: Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GS0: GS1F0:																																															
Gepr: 31/07/2023 B.Stüchl																																																
Gea: 31/07/2023 C.Skublics																																																
Freigabe:																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verzeichnis</th> <th>SKS</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Ersteller</th> <th>Zählteil</th> <th>Skizzen</th> <th>Blattnummer</th> <th>Skizzen</th> <th>Blattnummer</th> <th>KKS</th> <th>Aggregat/Raum</th> <th>DCC(US)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>Geplanning</td> <td>Skizzen</td> <td>Blattnummer</td> <td>Skizzen</td> <td>Blattnummer</td> <td>CA</td> <td>Funktion/Bauwerk</td> <td>AN</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>F</td> <td>F2</td> <td>F3</td> <td>FN</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>AN</td> <td>A3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">* GSD ~ A003 ~ BOPA1 ~ A00001 ~ 00 ~ PE 0 2 SH T & x x i 0 0 0</td> </tr> </tbody> </table>		Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Skizzen	Blattnummer	Skizzen	Blattnummer	KKS	Aggregat/Raum	DCC(US)	S1	S2	S3	Geplanning	Skizzen	Blattnummer	Skizzen	Blattnummer	CA	Funktion/Bauwerk	AN	A3	G	F	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3				* GSD ~ A003 ~ BOPA1 ~ A00001 ~ 00 ~ PE 0 2 SH T & x x i 0 0 0										
Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Skizzen	Blattnummer	Skizzen	Blattnummer	KKS	Aggregat/Raum	DCC(US)																																					
S1	S2	S3	Geplanning	Skizzen	Blattnummer	Skizzen	Blattnummer	CA	Funktion/Bauwerk	AN	A3																																					
G	F	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3																																								
* GSD ~ A003 ~ BOPA1 ~ A00001 ~ 00 ~ PE 0 2 SH T & x x i 0 0 0																																																