



**Schutzgebiete**

**Natura 2000-Gebiete**

FFH-Gebiet

**Weitere Schutzgebiete und -objekte**

Bodendenkmal

**Sonstiges**

Untersuchungsgebiet

Staatsgrenze

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 © BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt  
 © DORIS

*Handwritten signature*

Plangrundlage:			
Lagesystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N (EPSG: 25833)			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Bestand	
Auftraggeber:		Planer:	
<b>Verbund</b>		<b>FICHTNER</b>	
Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG Münchner Str. 48, D-84359 Simbach am Inn		WATER & TRANSPORTATION FICHTNER Water & Transportation GmbH Bothestr. 13 - 81675 München Tel.: +49 89 4110942 0 Fax: +49 89 4110942 11 muenchen@fw.fichtner.de	
		<b>TB Zauner GmbH</b> Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft Marktstraße 35 - A- 4090 Engelhartzell Tel.: +43 7717 7176 11	
		<b>Landschaft + Plan Passau</b> Passauer Str. 21 94127 Neuburg a. Inn Tel.: +49 85 07 / 92 20 53 Fax: +49 85 07 / 92 20 54 info@landschaftundplan-passau.de	
		<b>bosch&amp;partner München</b> Pettenerstraße 24 80336 München Tel.: +49 89 / 23 55 58 3 Fax: +49 89 / 23 55 58 40 bueroemuenchen@boschpartner.de	
Plan-Nr.:	9.2	<b>Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schärding-Neuhaus</b>	
Maßstab:	1:20.000	<b>Genehmigungsplanung</b>	
Gez: 25.07.2023 Reith		<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan</b> <b>Übersichtskarte Schutzgebiete</b>	
Gepr: 25.07.2023 Hartmann			
Ges: 25.07.2023 Herrmann			
KKS-gepr:			
Freigabe:			
Freigabe AHP Fachbereich:			
Plangröße: 420 x 297		Maßstab: 1:20.000	
CAD-Anwendung: ArcMap 10.8.1		GS0:	
GS1F0:			
Fremdfirmen-Nr.			
SKS		Aufstellungsort	
Projekt-Nr.		Blatt von Blätter	
Ersteller		DCC(UAS)	
Zählteil			
Blattnummer			
Änderungsindex			
Planstatus			
Planort			
Vorzeichen			
GA			
Funktion/Bauwerk			
Aggregat/Raum			
Vorzeichen			
G			
F0			
F1			
F2			
F3			
FN			
A1			
A2			
AN			
A3			
Vorzeichen			
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N N A & A A A N N N			
* G S D ~ A 0 0 3 ~ L A P P 1 ~ A 0 0 0 0 1 ~ 0 0 ~ _ P E = 0 2 S H T			
		& x x x 0 0 0	