



Plangrundlage:																			
Lagesystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N (EPSG: 25833), Orthophotos aus Befliegung 2018 (Deutschland)																			
D																			
C																			
B																			
A																			
Änd.	Datum																		
Name																			
Bemerkungen																			
Projekt:																			
Planart: Bestand																			
Auftraggeber:																			
Östereich-Bayerische Kraftwerke AG Münchner Str. 48, D-84359 Simbach am Inn																			
FICHTNER Wasser & Transportation GmbH Bohestr. 13 • 81675 München Tel.: +49 89 4110942 0 Fax: +49 89 4110942 11 muenchen@wv.fichtner.de																			
TB Zauner GmbH Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft Marktstraße 35 • A-4090 Engelhartzell Tel.: +43 7717 7176 11																			
Landschaft + Plan Passau Passauer Str. 21 84127 Neuhaus a. Inn Tel.: +49 89 07 92 20 53 Fax: +49 89 07 92 20 54 info@landschaftundplan-passau.de																			
bosch & partner Fellnerkolonnenstraße 24 80335 München Tel.: +49 89 / 23 55 58 3 Fax: +49 89 / 23 55 58 40 bueromuenchen@boschpartner.de																			
Plan-Nr.:	9.6																		
Maßstab:	1:2.500																		
<h2 style="text-align: center;">Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schärding-Neuhaus</h2> <h3 style="text-align: center;">Genehmigungsplanung</h3>																			
Gez.:	25.07.2023																		
Gepr.:	25.07.2023																		
Ges.:	25.07.2023																		
KKS-gepr.:																			
Freigabe:																			
Datum Name Reith Hartmann Herrmann																			
Landeshauptstadt Passau Bestand und Bewertung Flora und Fauna - Blatt 1																			
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße: 875 x 297																		
Maßstab: 1:2.500	CAD-Anwendung: ArcMap 10.8.1																		
GSD:	GS1FD:																		
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsort Blatt von Blätter																			
<table border="1"> <tr> <th>SKS</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Ersteller</th> <th>Zählteil</th> <th>KKS</th> <th>DCC(UAS)</th> </tr> <tr> <td>A A A A</td> <td>A A A A A A N</td> <td>A A A A A A N</td> <td>A A A A A A N</td> <td>A A A A A A N</td> <td>A A A A A A N</td> </tr> <tr> <td>G S D</td> <td>A 0 0 3</td> <td>L A P P 1</td> <td>A 0 0 0 1</td> <td>0 0</td> <td>P E I I 0 2 S H T</td> </tr> </table>		SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	DCC(UAS)	A A A A	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N	G S D	A 0 0 3	L A P P 1	A 0 0 0 1	0 0	P E I I 0 2 S H T
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	DCC(UAS)														
A A A A	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N	A A A A A A N														
G S D	A 0 0 3	L A P P 1	A 0 0 0 1	0 0	P E I I 0 2 S H T														