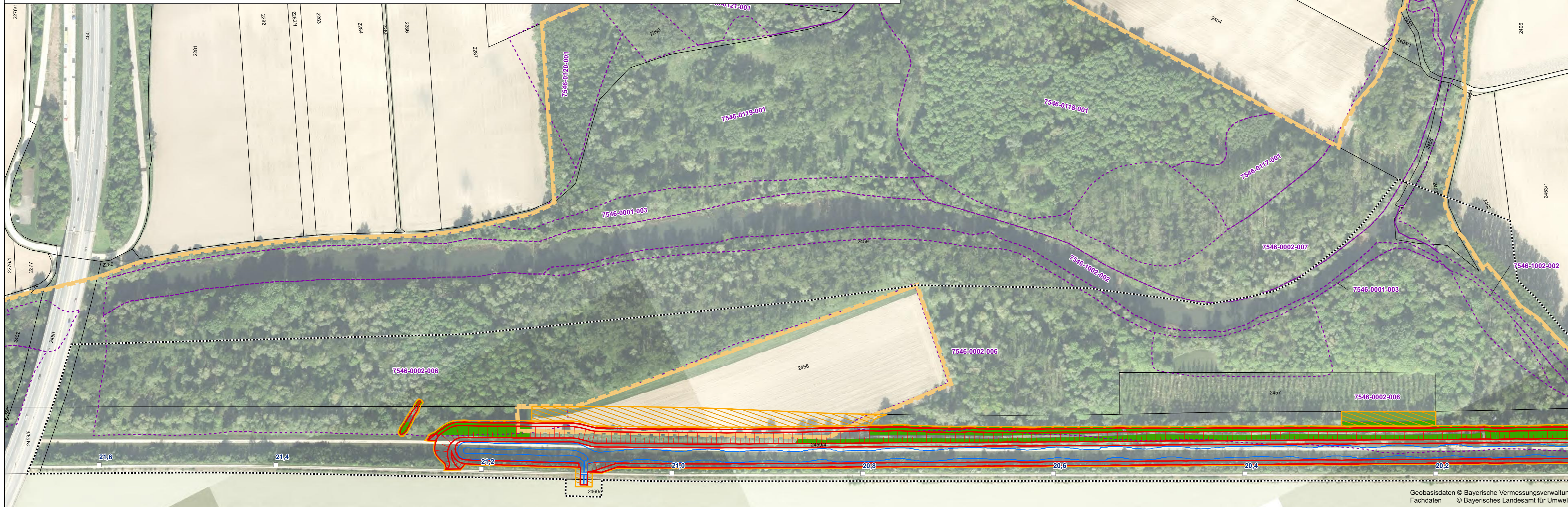


Sonstiges

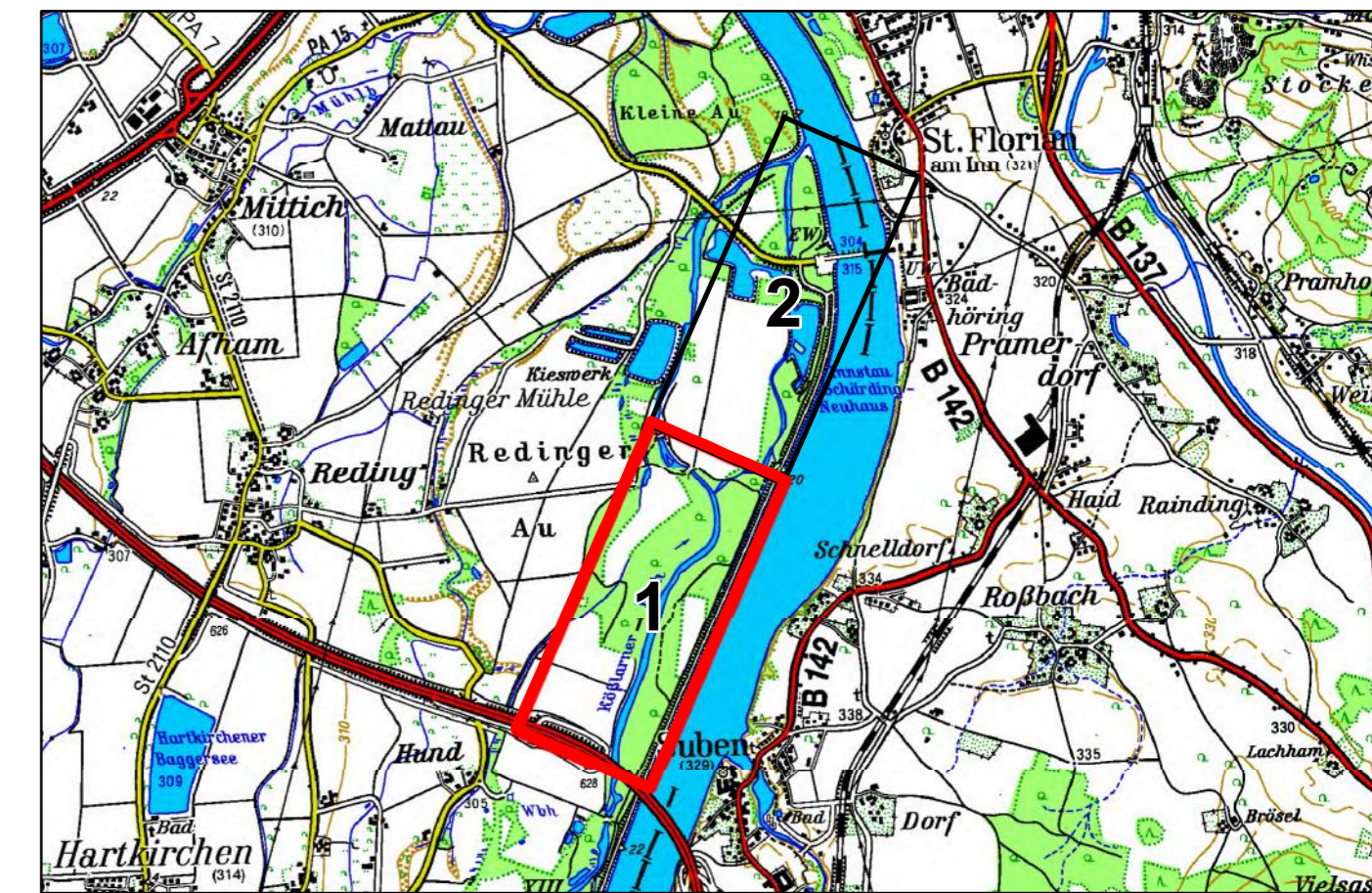
- Untersuchungsgebiet
- 48,2 Flusskilometer Inn
- 123/4 Flurstücksgrenzen

Inanspruchnahme Waldflächen (Rodung, Fällung)

- Betroffene Waldflächen, BNT-Typen s. Karte Bestand BNT
- Betroffene Waldflächen
 - Anlagenbedingte, dauerhafte Inanspruchnahme
 - Baubedingte Inanspruchnahme
 - Anschlaglinie Mittelwasser



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt



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:	Planer: FICHTNER WATER & TRANSPORTATION FICHTNER Water & Transportation GmbH, Bothen 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, Fetschenstraße 24, 80335 München, Tel: +49 89 / 23 55 58 3, Fax: +49 89 / 23 55 58 40, bueromuenchen@boschpartner.de																																								
Plan-Nr.:	9.15																																								
Maßstab:	1:2.500																																								
Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Scharding-Neuhaus																																									
Genehmigungsplanung																																									
Gez:	27.07.2023 Reith																																								
Gepr:	27.07.2023 Hartmann																																								
Ges:	27.07.2023 Herrmann																																								
KKS-gepr:																																									
Freigabe:																																									
Landschaftspflegerischer Begleitplan																																									
Eingriffe in Wald - Blatt 1																																									
Freigabe:	AHP Fachbereich: Plangröße: 875 x 297 Maßstab: 1:2.500 CAD-Anwendung: ArcMap 10.8.1 GSO: GS1FD:																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>SKS</td> <td>Projekt-Nr.</td> <td>Ersteller</td> <td>Zählteil</td> <td colspan="2">KKS</td> <td colspan="2">Blatt von Blättern</td> </tr> <tr> <td>Vorzeichen</td> <td>Gliederung</td> <td>Gliederung</td> <td>Dokumenttyp</td> <td>Gliederung</td> <td>Blattnummer</td> <td>Gliederung</td> <td>Blattnummer</td> </tr> <tr> <td>S1 S2 S3</td> <td>A N N N N</td> <td>A A A A A</td> <td>N N N N N</td> <td>N N N N N</td> <td>A A A A A</td> <td>N N N N N</td> <td>A A A A A</td> </tr> <tr> <td>* A A A A</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ A A A A N</td> <td>/ 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>~ 0 0</td> <td>~ P E I I</td> <td>0 2 S H T</td> </tr> </table>		SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS		Blatt von Blättern		Vorzeichen	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp	Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Blattnummer	S1 S2 S3	A N N N N	A A A A A	N N N N N	N N N N N	A A A A A	N N N N N	A A A A A	* A A A A	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	* G S D	~ A 0 0 3	~ L A P P 1	~ A 0 0 0 1	~ 0 0	~ 0 0	~ P E I I	0 2 S H T
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS		Blatt von Blättern																																			
Vorzeichen	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp	Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Blattnummer																																		
S1 S2 S3	A N N N N	A A A A A	N N N N N	N N N N N	A A A A A	N N N N N	A A A A A																																		
* A A A A	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N	/ A A A A N																																		
* G S D	~ A 0 0 3	~ L A P P 1	~ A 0 0 0 1	~ 0 0	~ 0 0	~ P E I I	0 2 S H T																																		