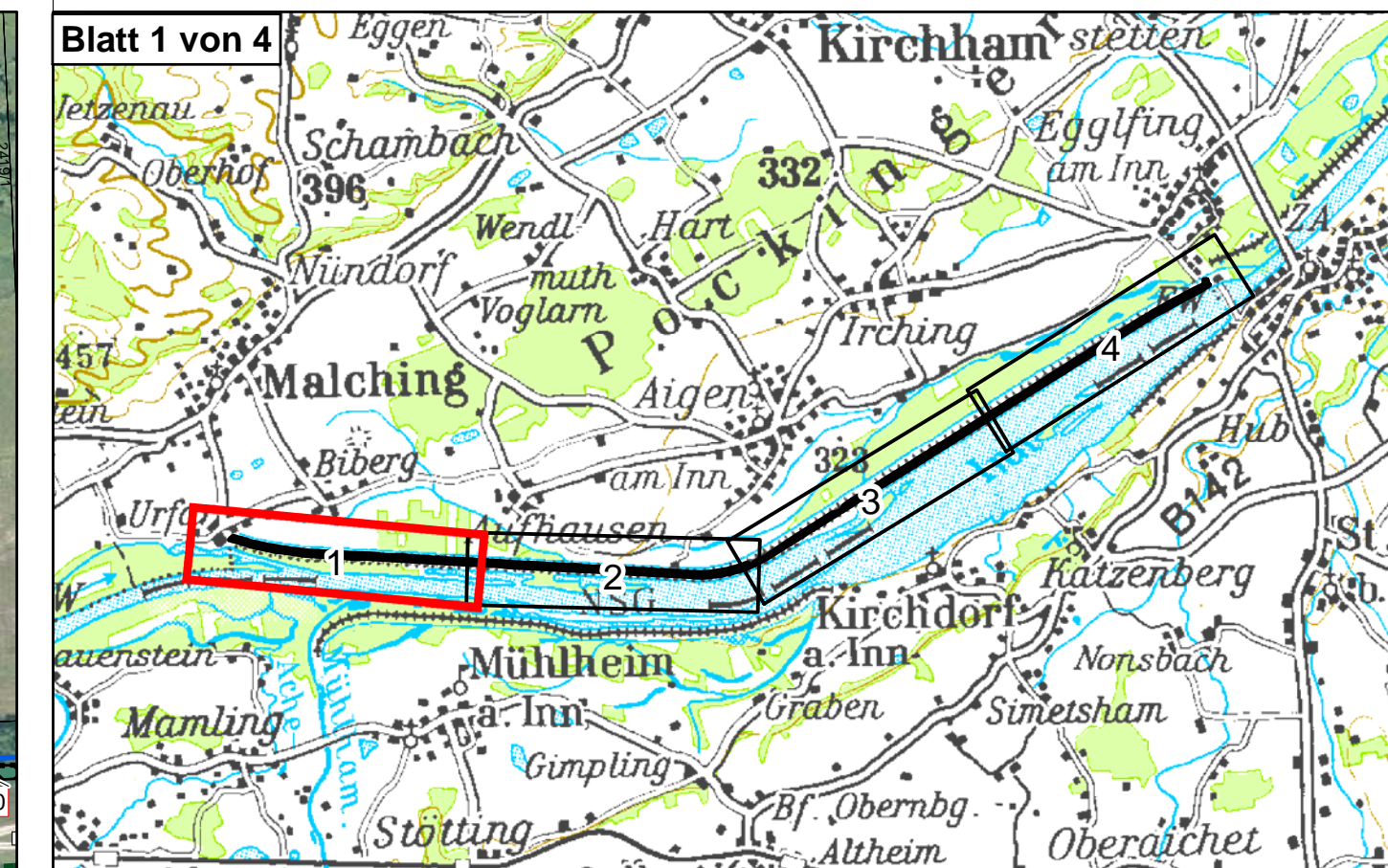




Gehölzstruktur

- Baumbestand mit Bäumen erster Ordnung (Stieleiche, Winterlinde, Zitterpappel)
- Gebüsch mit vielen hochwüchsigen Sträuchern
 - Höhe: ca. 8 - 10 m
 - Stammdurchmesser: ca. 10 - 20 cm
 - Dichte: ca. 3 - 5 dickere Gehölze pro 25 m²
- Gebüsch mit wenigen hochwüchsigen Sträuchern
 - Höhe: ca. 4 - 7 m
 - Stammdurchmesser: ca. 10 - 15 cm
 - Dichte: ca. 1 - 2 dickere Gehölze pro 25 m²
- Gebüsch ohne hochwüchsige Sträucher
 - Höhe: ca. 2 - 3 m
 - Stammdurchmesser: ca. 5 - 10 cm
 - Dichte: ca. 0 - 1 dickere Gehölze pro 25 m²
- Einzelbäume mit Nummer
- Flusskilometer
- Sickergraben
- Untersuchungsgebiet
- Geplantes Umgebungsgewässer
- SPA-Gebiet
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet



Plangrundlage:																																							
D																																							
C																																							
B																																							
A																																							
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																																				
Projekt:		Planart: Bestandsplan																																					
		Planer: Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de																																					
Plan-Nr.:	4.1																																						
Masstab:	1:2.500																																						
Gez.: 25.04.2017 Gepr.: 25.04.2017 Ges.: 25.04.2017		Name: Reith Herrmann Herrmann																																					
Freigabe:		AHP Fachbereich:																																					
Innkraftwerk Egglfing-Oberberg		Bewuchskonzept Damm Egglfing																																					
Strukturkartierung		Blatt 1 von 4																																					
Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSO: GS1FD:		Aufstellungsort: Blatt von Blätter:																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verzeichnis</th> <th>SKS</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Ersteller</th> <th>Zählteil</th> <th>Blatt-Nr.</th> <th>KKS</th> <th>Aggregat/Raum</th> <th>DCC(UAS)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>S1</td> <td>2</td> <td>A</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S2</td> <td>3</td> <td>A</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S3</td> <td>4</td> <td>A</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>				Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blatt-Nr.	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)	1	S1	2	A	N	N	N	N	N	2	S2	3	A	N	N	N	N	N	3	S3	4	A	N	N	N	N	N
Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blatt-Nr.	KKS	Aggregat/Raum	DCC(UAS)																															
1	S1	2	A	N	N	N	N	N																															
2	S2	3	A	N	N	N	N	N																															
3	S3	4	A	N	N	N	N	N																															