
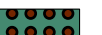










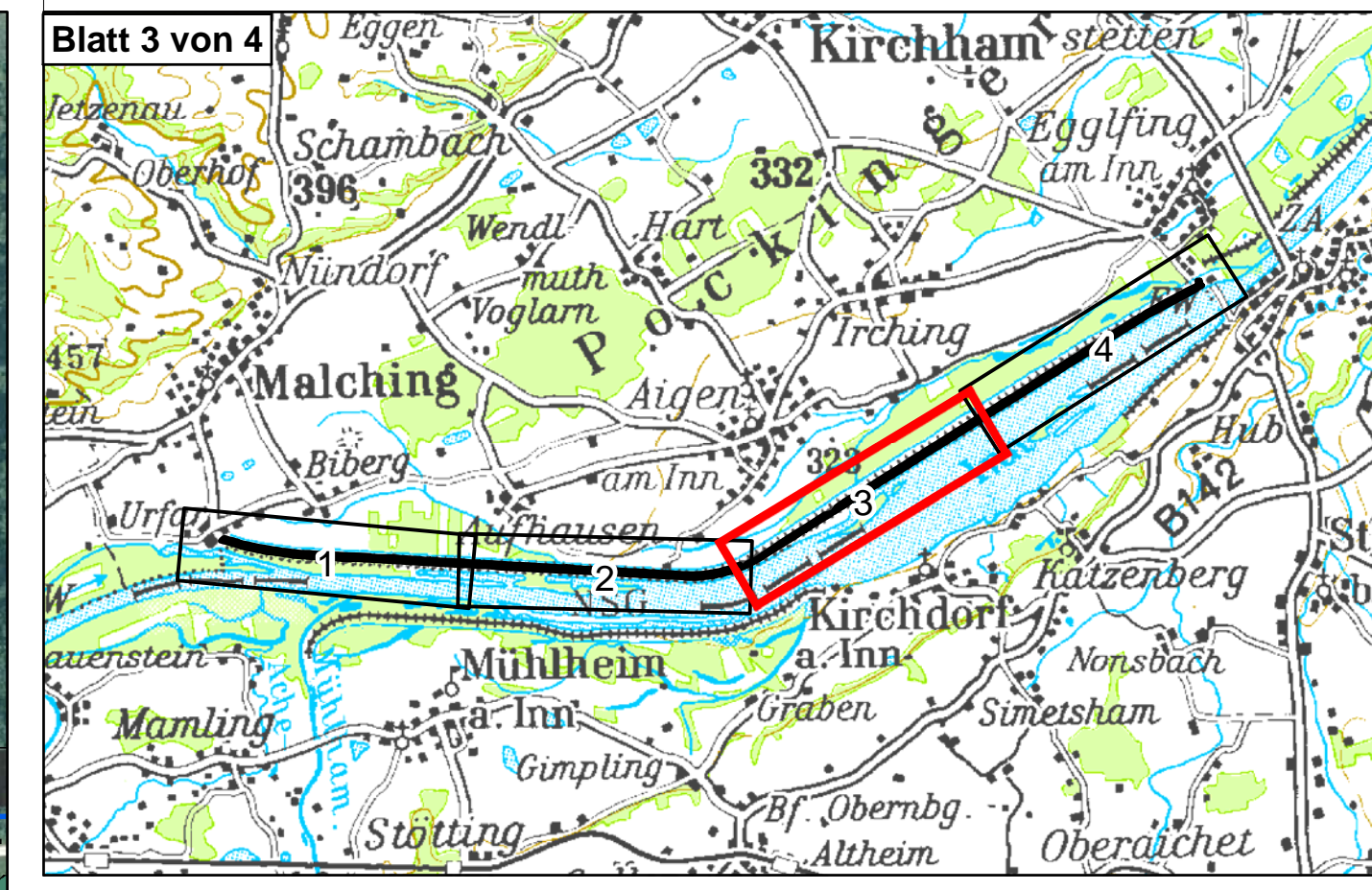


**Gehölzstruktur**

-  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 m<sup>2</sup>
-  Gebüsch mit wenigen hochwüchsigen Sträuchern  
 - Höhe: ca. 4 - 7 m  
 - Stammdurchmesser: ca. 10 - 15 cm  
 - Dichte: ca. 1 - 2 dickere Gehölze pro 25 m<sup>2</sup>
-  Gebüsch ohne hochwüchsige Sträucher  
 - Höhe: ca. 2 - 3 m  
 - Stammdurchmesser: ca. 5 - 10 cm  
 - Dichte: ca. 0 - 1 dickere Gehölze pro 25 m<sup>2</sup>

-  Einzelbäume mit Nummer
-  Flusskilometer
-  Sickergraben
-  Untersuchungsgebiet
-  Geplantes Umgebungsgewässer
-  SPA-Gebiet
-  FFH-Gebiet
-  Naturschutzgebiet



Plangrundlage:

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Bestandsplan**

Planer:  
**Verbund**  
 Inwerk AG  
 Schulstraße 2  
 D-94533 Stammham

Planer:  
 Landschaft + Plan • Passau  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de

Plan-Nr.: 4.3

MiBstabs: 1:2.500

Gez.: 25.04.2017 Reith  
 Gepr.: 25.04.2017 Herrmann  
 KKS-gepr.: Herrmann

Freigabe: AHP Fachbereich:

**Innkraftwerk Egglfing-Oberberg**  
**Bewuchskonzept Damm Egglfing**

Strukturkartierung

Blatt 3 von 4

Planungs-Nr.	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Aggregat/Raum	Blatt von Blätter
S11	S2	S3				
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105