



Naturräumliche Gliederung und potenziell natürliche Vegetation

- Obernberger Innaue**
- Rezente Aue (Grauerlenauen, Silberweidenauen, Altwässer)
 - Ausgedämmte (reliktische) Aue
 - Tiefere Lagen: Grauerlenwald mit Altwasserzügen und Silberweidenauen
 - Höhere Lagen: mit Eschenwald

- Seibersdorfer Feld (S) und Pockinger Heide (P)**
- Untere Stufen der Niederterrassen: Eichen-Ulmewald und Eichen-Hainbuchenwald
 - Obere Stufen der Niederterrassen: Eichen-Hainbuchenwald, reine und buchenreiche Ausbildung
 - Bachtälchen, spätpleistozäne Fließrinnen auf Niederterrassen: Schwarzerlen-Eschenwald

- Sonstiges**
- Landkreis-/Landesgrenze

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

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)

D			
C			
B			
A			

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Bestandsplan	

 Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammham	Planer: Landschaft + Plan • Passau Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftunplan-passau.de	
---	---	--

Plan-Nr.: 24.1	Innkraftwerk Eglfing-Obernberg Weiterbetrieb	
Maßstab: 1:25.000		

Gezr.	Datum	Name	Umweltverträglichkeitsstudie Naturräumliche Gliederung
Gepr.	11.12.2019	Baumholzer	
Ges.	11.12.2019	Herrmann	
KKS-gepr.		Herrmann	
Freigabe:			

Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.			Aufteilungsort	Blatt von Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zahlteil	KKS	DCC(UAS)
S1 S2 S3				GA	
				Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum
				C F0 F1 F2 F3 FN	A1 A2 AN A3