

Flora
Fundort einer oder mehrerer landkreisbedeutsamer Arten bzw. Arten der Roten Liste Bayerns / Niederbayerns

- punktuelles Vorkommen
- lineares Vorkommen
- flächiges Vorkommen

Bewertung Flora

- Wertstufe 2: hohe floristische Bedeutung
- Wertstufe 3: sehr hohe floristische Bedeutung
- Wertstufe 4: herausragende floristische Bedeutung

Bewertung Vegetation

- geringe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- hohe Bedeutung

Sonstiges

Neophyten

- AA Ailanthus altissima
- FJ Fallopia japonica
- HM Heracleum mantegazzianum
- RP Robinia pseudoacacia

- Untersuchungsgebiet
- Flurstueck
- Flusskilometrierung
- Staatsgrenze



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Handwritten signature

Plangrundlage: Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 33N (EPSG: 25833)
Orthophotos aus Befliegung 2018 (Deutschland)

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: **Verbund** **Fichtner** **Landchaft + Plan Passau** **ezb** **bosch & partner**

Plan-Nr.: 11.03
Maßstab: 1:2.500

Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Scharding-Neuhaus
Genehmigungsplanung

Umweltverträglichkeitsprüfung
Bewertung Flora und Vegetation - Blatt 2

Gez:	31/07/2023	B. Stückl
Gepr:	31/07/2023	B. Stückl
Ges:	31/07/2023	C. Skublics
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FO:

Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Blatt von	Blätter
S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Blattnummer
A	A	A	A	A	A	A	A
G	F	F	F	F	F	F	F
0	2	S	H	T			
x	x	x	x	0	0	0	0