

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

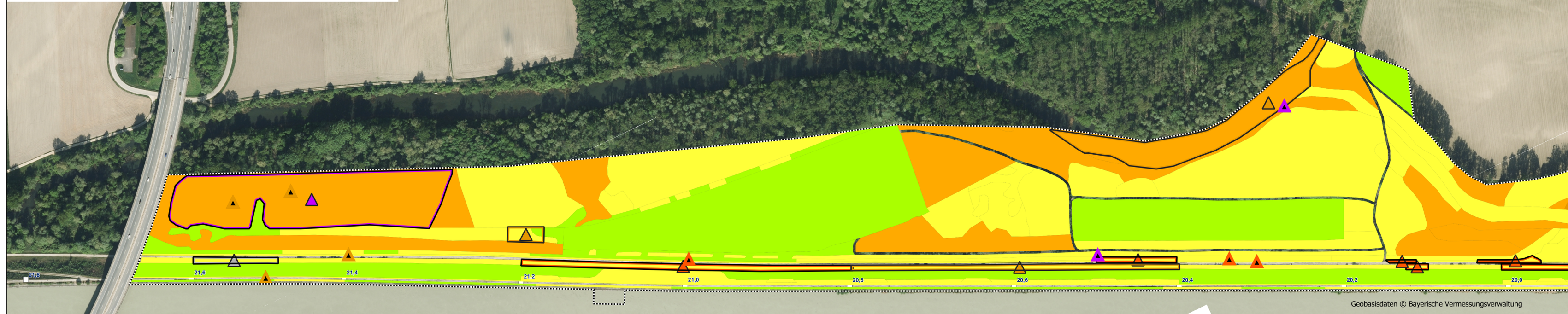
- geringe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- hohe Bedeutung

Sonstiges

Neophyten

- Ailanthus altissima
- Fallopia japonica
- Heracleum mantegazzianum
- 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: **Planart: Bestandsplan**

Verbund **Fichtner** **Landchaft + Plan Passau** **bosch & partner**

Österreichisch-Bayerische Kraftwerke AG
Münchener Str. 48, D-84359 Simbach am Inn

Water & Transportation GmbH
Bohrstr. 13 - 81675 München
Tel.: +49 89 4110942 0
Fax: +49 89 4110942 11
muenchen@wft.fichtner.de

Technisches Büro für Angewandte Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft
Marktstraße 35 - A-4050 Engelhartzell
Tel.: +43 7717 7176 11

Passauer Str. 21
94127 Neuhaus a. Inn
Tel.: +49 85 07 / 92 20 53
Fax: +49 85 07 / 92 20 54
info@landchaftundplan-passau.de

Peterkoflerstraße 24
80336 München
Tel.: +49 89 / 23 55 58 3
Fax: +49 89 / 23 55 58 40
buero@muenchen@boschpartner.de

Plan-Nr.: **11.02**

Maßstab: **1:2.500**

Durchgängigkeit und Lebensraum am Kraftwerk Schärding-Neuhaus
Genehmigungsplanung

Umweltverträglichkeitsprüfung

Bewertung Flora und Vegetation - Blatt 1

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:
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blättern			
Verzeichnis	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blattnummer	KKS	DCC(UAS)
* A A A A	/ A N N N	/ A A A A	/ A A A A	/ N N N N	/ N N N N	/ N N N N	/ A A A A
* G S D	/ A 0 0 3	/ B O P A 1	/ A 0 0 0 1	/ 0 0	/ P	/ 0 2 S H T	/ & x x 0 0 0