

## Bestand Vegetation

### Xerotherme Eichenwälder felsiger Standorte

- Luzulo-Quercetum (LQ) \*
- Luzulo-Quercetum petraeae silenetosum (LQs) \*
- Luzulo-Quercetum petraeae typicum (LQt) \*

### Waldblabkraut-Hainbuchenwälder

- Galio sylvatici-Carpinetum betuli (GC)
- Galio sylvatici-Carpinetum betuli luzuletosum (GCl)
  - typ. Var. (GClt)
  - Var. von Silene nutans (GClis) \*
- Galio sylvatici-Carpinetum betuli asaretosum (GCa)
- Galio sylvatici-Carpinetum betuli tiliotosum (G Ct)

### Hainsimsen-Buchenwälder

- Luzulo-Fagetum (LF)
- Luzulo-Fagetum typicum (LFT)
- Luzulo-Fagetum genistetosum (LFg)
- Luzulo-Fagetum myrtilletosum (LFm)
- Luzulo-Fagetum, fichten-/- birkenreiche Ausbildung (LF-Fi / LF-BI)

### Waldmeister-Buchenwälder

- Hordelymo-Fagetum (HF)
- Dentario enneaphylliti-Fagetum (DF)

### Schlucht- und Hangmischwälder

- Fraxino-Aceretum pseudoplatani (FA) \*
- Fraxino-Aceretum pseudoplatani typicum (FAt) \*
- Fraxino-Aceretum pseudoplatani typicum, Zahnwurz-Ausbildung (FAZ) \*
- Fraxino-Aceretum pseudoplatani, Ausbildung mit armer Krautschicht blockreicher Standorte (FAB) \*
- Aceri-Tilietum (AT) \*

### Bach-Eschenwälder

- Carici remotae-Fraxinetum (FA) \*
- Carici remotae-Fraxinetum typicum (FAt) \*

### Bachufer-Erlenwald

- Stellario nemorum-Alnetum glutinosae (StA) \*

### Silberweiden-Auwälder

- Salicetum albae (SA) \*
- Silberweiden-Stockausschläge, in ruderal geprägten Gras- und Hochstaudenfluren (SiR)

### Hartholz-Auwälder

- Querco-Ulmetum minoris (QU) \*

### Laubbaumforste und gepflanzte Laubbaumbestände

- Laubbaumforste und andere gepflanzte Laubbaumbestände (Pfl.)
- Mischwälder (Mi)
- Feldgehölze, Gehölzbestände auf Ranken (FG)
- Feldgehölze, Eschen-Mischgehölze (FGE)
- Einzelbäume mit Baumgruppen (E-B)

### Naturferne Nadelforste

- Fichtenwälder (Fi)
- Fichtenwälder mit Buchenanteil (Fi-Bu)
- Fichtenjungbestände (Fij)
- Lärchenbestände (Lä)
- Lärchenmischbestände (Lä-...)

### Vorwälder, Übergangswälder

- Vorwälder (VW)
- Dichte Stangenhölzer, z. T. mit Schlussbaumarten (VW-...)
- Birkenwälder /-gebüsche (VW-Bi)
- Birken-Silberweiden-Fiederzwenken-Bestand (VW-BiSw)

### Gebüsche

- Haselreiche Waldmäntel (HW)
- Haselgebüsche auf Blockstandorten (HB) \*
- Sonstige Gebüschrückstände (GS)

### Heide-Gesellschaften

- Vaccinio-Callunetum (VC) \*
- Cytiso-Callunetum (CC) \*

### Saum-Gesellschaften, Magerrasen

- Teucrium scorodonia-Schuttflieder (TC) \*
- Melampyrum pratense-Hieracium-Gesellschaft (MH)
- Fragment. Magerrasen (Viscario-Avenetum pratensis, VA) \*
- Straßenränder mit Magerkeitszeigern und sonstige Gras- und Krautfluren (SM)
- Magerrasenbrache, verbuscht/aufgeforstet (MB) \*
- Mesophiler Saum (mS)
- Wärmeeliebender Saum des Trifolion medii (Tm)

### Schlagfluren, sonstige Lichtungen und Ruderalfliuren

- Schlagfluren (Sch)
- Calamagrostis epigejos-Gesellschaft (CE)
- Brombeer-Gestrüpp (BB)
- Holunder-Gebüsche (HG)
- Impatiens glandulifera-Flur (IG)
- Staudenknöterichfluren (SKF)
- Erigeron annuus-Flur (EA)
- Dauco-Melilotion (DM)
- Artemisio-Tanacetum (ATa)

### Hochstaudenfluren

- Convolvulo-Angelicetum archangelicae (CA) \*
- Filipendulo-Geraniatum palustris (FU) \*
- Urtico-Aegopodietum (UA)
- Fragmentarische Uferhochstaudenflur (CAF)

### Felsband-Gesellschaften

- Diantho-Festucetum pallantis (FD) \*
- Teucrio-Polygonatetum odorati (FT) \*
- Fingerhut-Waldreitgras-Saum (FW)
- Mauerpfeffer-Flur (MF) \*

### Offene Block- und Schutthalden

- Offene Block- und Schutthalden (B) \*

### Grünland-Gesellschaften

- Extensiv genutzte Wiesen trockener Standorte
- Extensiv genutzte Mähwiesen und Weiden (GE)
- Salbei-Glatthaferwiese (ArS)
- Glatthaferwiese (Ar)
- Glatthaferwiese mit Magerkeitszeigern (ArM)
- Artenreiche Extensivwiese mit Übergang zu Magerrasen (GEM)
- Extensivwiese, verbrach, verbuscht (GEv)

### Extensiv genutzte Wiesen feuchter / nasser Standorte

- Nass- und Feuchtwiesen (Calthion) (GnC) \*
- Scirpus sylvaticus- und Carex brizoides-Bestände (GnS) \*
- Dactylo-Festucetum arundinaceae (DF)
- Flutrasen, Binsenfluren (GnB) \*

### Intensiv genutzte Grünländer

- Intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden (GI)
- Intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden, noch artenreicher (Gla)
- Intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden mit Magerkeitszeigern (Glm)
- Intensiv genutzte Mähwiesen und Weiden mit Nässezeigern (Gln)

### Sonstige Grünländer

- Obstwiesen und sonstige Grasfluren mit Einzelbäumen

### Sonstige Lebensräume

- Ackerflächen (A)
- Siedlungen, Gärten
- Ablagerungen
- Gebäude
- Straßen, befestigte Wege

\* Vegetationstyp geschützt nach §30 BNatSchG / Art. 23 (1) BayNatSchG

## Bestand Vegetation

### Bewertung floristischer Fundpunkte

- △ Punktuelle Vorkommen (mit Nummer)
- △- Lineare / flächige Vorkommen (mit Nummer)

### Bewertungsstufe

- ▲ Fundpunkt mit herausragender Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit sehr hoher / herausragender Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit sehr hoher Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit hoher / sehr hoher Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit hoher Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit besonderer / hoher Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit besonderer Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit lokaler / besonderer Bedeutung
- ▲ Fundpunkt mit lokaler Bedeutung

### Änderung Florakartierung Vergleich zur Kartierung 2010

- Neuer Fundpunkt

### Schutzgebiete

- FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein
- FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung
- FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal
- Amtlich karte Biotope

### Sonstiges

- Umgriff Kartierung 2019
- Flurstücke
- Forstwege
- Wanderwege, Pfade
- aufgelassene Wanderwege, Pfade
- Rinnale, kleine Bäche
- Schluchten
- Markante Einzelbäume

J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	And.	Datum	Name	Bemerkungen	
Projekt: Energiespeicher Riedl														
Planart:	LEGENDE													
PLANERSTELLER:	Landschaft + Plan • Passau													
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn													
DK1	Projektleitung													
	Am Kraftwerk 2													
94036 Passau	94107 Untergriesbach													
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND													
Gez:	27.02.2020	Baumholzer												
Gepr:	27.02.2020	Herrmann												
Ges:	27.02.2020	Herrmann												
KKS-gepr:														
Freigabe:														
Freigabe AHP Fachbereich:	M:													GSFO:
Freiflächen-Nr.														Baum von Bäuer
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zielteil	Geobasis	Dokument	DOC (MS)								
S1 S2 S3														
* A A A / A N N / A A A A H / A N N / A N N N N N / N N / A A = N N A A A N N A A N N A & A A A A N N N														
* J E S - A O O 1 - L A P P 1 - B 3 0 5 7 - 0 3 - F E = 1														& C L D O 2 0

