

Organismenwanderhilfe Kraftwerk Jochenstein

DONAU-
KRAFTWERK
JOCHENSTEIN
AKTIENGESELLSCHAFT

Planfeststellungsverfahren



FFH-Verträglichkeitsuntersuchung für das FFH-Gebiet
7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

Anlage 2: Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzengesellschaften des Untersuchungsraums im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

Erstellt	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	29.11.2012
Geprüft	Landschaft+Plan Passau	T. Herrmann	29.11.2012
Freigegeben	DKJ	D. Mayr	04.02.2013
	Unternehmen / Abteilung	Vorname Nachname	Datum

Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzengesellschaften des Untersuchungsraums im FFH-Gebiet 7446-301 „Donauleiten von Passau bis Jochenstein“

Gesellschaft	RL D	Ges. gesch. § 30	FFH-LRT	Bew. Stufe
Wälder				
Luzulo-Quercetum (insbes. SubAss silenetosum)	3	x		3
Galio sylvatici-Carpinetum betuli (nur Subass luzuletosum Var von Silene nutans)	3	(x)	9170	3
Luzulo-Fagetum	3		9110	3
Hordeylmo-Fagetum			9130	2
Dentario enneaphylli-Fagetum			9130	2
Fraxino-Aceretum pseudoplatani		x	9180*	3
Aceri-Tilietum	V	x	9180*	3
Carici remotae-Fraxinetum	3	x	91E0*	4
Salicetum albae	2	x	91E0*	5
Laubbaumforste, Mischwälder, Feldgehölze				1
Nadelholzbestände				0
Vorwälder, dichte Stangenhölzer, Birken-Übergangswälder				1
Gebüsche				
Haselreiche Waldmäntel				1
Haselgebüsche auf Blockstandorten		x	9180*	3
Ginsterheiden				
Vaccinio-Callunetum	2	x	4030	4
Cytiso-Callunetum	3	x	4030	3
Saumgesellschaften				
Melampyrum pratense-Hieracium-Ges.				1
Mesophiler Saum				1
Schlagfluren				
Schlagfluren i.A.				1
Calamagrostis epigeios-Ges.				1
Brombeer-Gestrüppe				1
Holunder-Gebüsche				1
Springkraut-Fluren				0
Erigeron annuus-Flur				1
Hochstaudenfluren				
Urtico-Aegopodietum				1
Felsfluren				
Diantho-Festucetum pallentis	3	x		3
Teucrio-Polygonatetum odorati	V	x		2
Schuttfluren				
Teucrium scorodonia-Schuttflur		x		2
Offene Block- und Schutthalden		x	8150	2
Magerrasen				
Viscaro-Avenetum	3	x	6210	3
Magerrasenbrache		x	6210	2
Straßenränder mit Magerkeitszeigern				1
Artenreiche Grünländer				
Typische Glatthaferwiese, incl. Ausb. mit Magerkeitszeigern			6510	2
Salbei-Glatthaferwiese	3		6510	3

Scirpus sylvaticus / Carex brizoides-Bestand	x	2
Sonstige artenreiche Extensivwiesen		1
Sonstige landwirtschaftliche Flächen		
Intensiv genutzte Grünländer		0
Acker		0

- **Spalte „RLD“:** Einstufung nach Rennwald (2000): Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands
 - 1 „vom Aussterben bedroht“
 - 2 „stark gefährdet“
 - 3 „gefährdet“
 - V „Vorwarnliste“
- **Spalte „Ges. gesch §30“:** Schutzstatus nach §30 BNatSchG
- **Spalte „FFH-LRT“:** Lebensraumtyp nach Anhang I FFH-Richtlinie, *prioritärer Lebensraumtyp
- **Spalte „Bew. Stufe“:** Naturschutzfachliche Bewertung der Pflanzengesellschaft
 - 0 „ohne vegetationskundliche Bedeutung“
 - 1 „noch mit vegetationskundlicher Bedeutung“
 - 2 „erhebliche Bedeutung“
 - 3 „hohe Bedeutung“
 - 4 „sehr hohe Bedeutung“
 - 5 „äußerst hohe Bedeutung“