

Sonstige Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren inkl. Sekundärröhrichte

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

RF.SO § ~

Bitte ankreuzen

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Vegetationseinheit, # ≥ 1

Flächige Feuchtbrachen / feuchte - nasse Hochstaudenfluren / Sekundärröhrichte / nasse Bereiche mit hohen Anteilen von Torfmoosen an der Vegetation mit Torfschicht von weniger als 30cm Mächtigkeit (vgl. TO.SO, Bg. 58)

Gebüschvorkommen ≤ 50 % sofern Mindestgröße für HF.SU (Bg. 20) nicht erreicht wird (ggf. Vegetationseinheit angeben)

Keine Dominanzbestände von Neophyten/ Nitrophyten oder Bestände bei denen Arteninventar einer Ruderalflur überwiegt

Fläche ≥ 250 qm, flächig

Lineare Sekundärröhrichte an Ufern: Breite ≥ 5m & Länge ≥ 50m saumartige Bestände sind ausgeschlossen

Kurzhinweise zur Abgrenzung (vgl. KE-Beschreibung)

an Fließgewässern und Waldrändern ist ein Saum als eigenes Objekt auszugrenzen:

RF.6430: Länge ≥ 10 m, Breite ≥ 2 m, Bg. 11, Modul 1

Primärröhrichte (RR.SO, Bg. 18, Modul 2) welche die quantitative Untergrenze nicht erreichen, und an ein Sekundärröhricht angrenzen oder es teilen, können in dieses einbezogen werden. Ein Sekundärröhricht zu beiden Seiten eines Entwässerungsgrabens mit Primärröhricht, das unter 2 m breit ist oder unter 50 m lang ist muss also durch dieses nicht in 2 Objekte zerteilt werden.

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema Begründung(en) angeben:

Art.: Artangabe erforderlich (Art.) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: WSt. A: Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel / stark beeinträchtigt

WSt. B: Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering, und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Int	%
<input checked="" type="checkbox"/>	000 Keine Beeinträchtigung			100	<input checked="" type="checkbox"/>	360 Intensive Nutzung bis a. d. Rand d. Obj.			
<input checked="" type="checkbox"/>	155 Ablagerung sonst. Stoffe (Müll, Schutt, etc.)				<input checked="" type="checkbox"/>	405 Mähgut-/Mulchauflage		m/s	
<input checked="" type="checkbox"/>	160 Ablagerung organ. Stoffe (Gras, Mist, etc.)		m/s		<input checked="" type="checkbox"/>	410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
<input checked="" type="checkbox"/>	170 Entwässerung: Drainage, Gräben				<input checked="" type="checkbox"/>	671 Trampelpfade			
<input checked="" type="checkbox"/>	180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			<input checked="" type="checkbox"/>	730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
<input checked="" type="checkbox"/>	185 Sonstige Neophyten	Art			<input checked="" type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/>	186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		<input checked="" type="checkbox"/>	999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
<input checked="" type="checkbox"/>	188 Sonstige Störzeiger	Art			<input checked="" type="checkbox"/>	akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

WSt. C: Mikrolief homogen, arm an Habitaten, kaum insektenblütige Pflanzen, Gewässer oder Wald naturfern

WSt. B: ≥ 2 d. folgenden Habitate (AAP, ABS, AKM, AMB, AQU, GFA/GFL, GFM/GWL, GOB, HEG, HTW)

WSt. A: WSt. B erreicht; zusätzlich a & b: ☐ a) sehr strukturreich: ≥ 5 der unter B genannten Parameter;

☐ b) an natürlichem oder naturnahem Gewässer oder Wald gelegen / im Kontakt mit extensivem Grünland

<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Code	Art	Int	%
<input checked="" type="checkbox"/>	000 Keine Habitatangabe				<input checked="" type="checkbox"/>	AQU Quellige Bereiche			
<input checked="" type="checkbox"/>	AAP Abgestorbene Pflanzen mit Hohlr.				<input checked="" type="checkbox"/>	GFM Flutmulden			
<input checked="" type="checkbox"/>	ABS Blütenreicher Bestand (> 50 % Deckung)				<input checked="" type="checkbox"/>	GGM Kleine Geländemulden			
<input checked="" type="checkbox"/>	ACJ Seggen- u. binsenreicher Bestand				<input checked="" type="checkbox"/>	GOB Offenböden			
<input checked="" type="checkbox"/>	AGÄ Gräben				<input checked="" type="checkbox"/>	GWL Wasserloch/Pfütze/Fahrspur			
<input checked="" type="checkbox"/>	AKM Kleinräumiges Mosaik				<input checked="" type="checkbox"/>	HEG Einzelgehölze/ Baumgruppe	f		
<input checked="" type="checkbox"/>	AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau				<input checked="" type="checkbox"/>	HTW Starktotholz vorhanden [stehend / liegend]			
<input checked="" type="checkbox"/>	AMS Moosreichtum				<input checked="" type="checkbox"/>				

Arteninventar

Als Gesellschaften ehemals genutzten Feuchtgrünlands weisen Feuchtbrachen u. Sekundärröhrichte meist ein schmaleres Artenspektrum auf als ihre Ursprungsbestände; während zu Beginn der Sukzession noch Arten des bewirtschafteten Grünlands in nennenswertem Umfang vorkommen, fallen diese mit fortschreitender Entwicklung hin zu Hochstauden-Dominanzbeständen aus. Artenreichtum ist somit kein geeigneter Bewertungsparameter. Die naturschutzfachliche Bedeutung ergibt sich in erster Linie aus der faunistischen Habitatfunktion.

Bewertungsschema

WSt. C: Artenausstattung reduziert, WSt. B nicht erreicht

WSt. B: typische Zusammensetzung je nach Gesellschaft;

Orientierungswert für Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren: ≥ 3 Arten d. Liste

WSt. A: WSt. B erreicht, zusätzlich a oder b: ☐ a artenreich; ☐ b RL-Arten vorkommend

Kennarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): R: Einzelexemplar oder auf $<5\%$ der Fläche;

T: nur in Teilbereichen $<50\%$ der Fläche; V: auf überwiegender Fläche vorhanden

<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artnamen	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artnamen	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artnamen	+	cf
	3 Aconitum lycoctonum	#			Epilobium parviflorum	#			Molinia caerulea agg.	#	
	V Aconitum napellus	#			Equisetum fluviatile	#			Petasites hybridus	#	
	Aconitum variegatum	#			Eupatorium cannabinum	#			Phalaris arundinacea	#	
	Angelica sylvestris	#			3 Euphorbia palustris	#			Phragmites australis	#	
	Anthriscus nitidus	#			Euphorbia stricta	#			G Polemonium caeruleum	#	
	Calamagrostis arundinacea	#			Filipendula ulmaria	#			Scirpus sylvaticus	#	
	V Caltha palustris	#			Geranium palustre	#			Scrophularia umbrosa	#	
	Campanula latifolia	#			V Geum rivale	#			Sparganium erectum	#	
	Carex acuta				Glyceria maxima	#			Stachys palustris	#	
	Carex acutiformis				Hypericum tetrapterum	#			Stellaria aquatica	#	
	Carex disticha				Impatiens noli-tangere	#			Stellaria neglecta	#	
	Carex paniculata				Iris pseudacorus	#			Symphytum officinale	#	
	Carex riparia				Juncus acutiflorus	#			V Thalictrum flavum	#	
	V Carex rostrata				Juncus articulatus	#			Typha latifolia	#	
	Carex vesicaria				1 Lathyrus palustris	#			Valeriana excelsa	#	
	Chaerophyllum bulbosum	#			Lysimachia vulgaris	#			Valeriana officinalis	#	
	Cirsium oleraceum	#			Lythrum salicaria	#			3 Veronica maritima	#	
	Crepis paludosa	#			Mentha aquatica	#			Moose (fakultativ / bei Beauftragung)		
	Dipsacus pilosus	#			Mentha longifolia	#			V Polytrichum commune	#	
	Epilobium hirsutum	#			Mentha x verticillata	#			Spagnum spec.	#	

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste (Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)			Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten		
	Anzahl	cf		Code	+ cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

O Molinietaalia	O Phragmitetalia
G Molinietaalia-Basalgesellschaft	V Phragmiton australis
V Filipendulion ulmariae	A Equisetum fluviatile-Gesellschaft
A Valeriano-Filipenduletum	A Glycerietum maximae
A Filipendulo-Geranium palustris	A Phragmitetum communis
A Veronico longifoliae- Euphorbietum palustris	A Typhetum angustifoliae
A Veronico longifoliae-Scutellarietum hastifoliae	A Typhetum latifoliae
A Valeriano-Polemonietum caerulei	A Sagittario-Sparganietum emersi
A Chaerophyllo hirsuti-Ranunculetum aconitifolii	A Scirpetum lacustris
G Filipendula ulmaria-Gesellschaft	A Phalaridetum arundinaceae
G Thalictrum flavum-Gesellschaft	G Eleocharis palustris-Gesellschaft
G Lysimachia vulgaris-Lythrum salicaria-Gesellschaft	Torfmoos-Bestände [Torfmächtigkeit jeweils unter 30 cm]:
A Senecionetum fluviatilis	S Torfmoos-Bestand
A Phalarido-Petasitetum hybridi	S Gemeines Widertonmoos-Torfmoos-Bestand
A Chaerophyllo hirsuti-Petasitetum officinalis	S Pfeifengras-Torfmoos-Bestand
G Petasites hybridus-Gesellschaft	S Spitzblütige Binse-Torfmoos-Bestand
G Scirpus sylvaticus-Gesellschaft	

Zusätzliche:

--	--

Nutzung (Angabe fakultativ)

--