

Sumpfgebüsche

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,

≥ 1,

f ≥ 2 (inkl. weitere Arten mit F ≥ 8),

Lage in durch Oberflächen-, Quell- oder hoch anstehendes

Grundwasser geprägten Sumpfbereich,

kein Wald-LRT (z.B. 91E0), kein Ufergebüsch (vgl. Bg.12, M1/2)

Anteil gesellschaftsfremder Arten in der Strauchschicht ≤ 30%,

Fläche ≥ 250 qm

f.HF.SO (M3F): alles erfüllt, aber nicht sumpfig, kein GGBT §,

Lage: z.B. an Mühlgraben / anthropogen überprägt)

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

HF.SU § ~

f.HF.SO sonstige Gehölze feuchter bis nasser Standorte (M3F)

Bitte ankreuzen

verantw. Kartierer/in

Datum/ ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

Art.: Artangabe erforderlich (Art.) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP). * Stückangaben nur bei Sondergutachten oder fakultativ

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	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	310 Gehölzbeseitigung (über Pflege hinaus)		m/s	
155 Ablagerung sonst. Stoffe (Müll, Schutt, etc.)				711 Schäl- und Verbißsschäden		g/s	
160 Ablagerung organ. Stoffe (Gras, Mist, etc.)		m/s					
170 Entwässerung: Drainage, Gräben							
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art						
185 Sonstige Neophyten	Art						
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
188 Sonstige Störzeiger	Art			akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

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

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, Typische Gehölze in nur einer Altersklasse / überaltert, wenige Habitate und Strukturen, lückig, Wasserprägung kaum erkennbar

WSt. B: Typische Habitatausstattung mit ≥ 2 der folgenden Habitate: AFS, AGÄ, AMB, AQU, GFM, HBx, HME, HWR

WSt. A: WSt. B erreicht, zusätzlich a & (b oder c): ☐ a) Gehölzarten in allen Altersklassen; ☐ b) hohe Vielfalt typischer Habitate und Strukturen; ☐ c) deutlich vom sumpfigen Standort geprägt

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitatangabe				HLI Lianen, Schleiergesellschaften	f		
AFS Feuchte Säume	f			HME Markanter Einzelbaum	Art		
AGÄ Gräben				HTA Totholz, stehend (aufrecht) *		*	
AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau				HTL Totholz, liegend *		*	
AQU Quellige Bereiche [Quelliger Standort]				HTM Mäßig totholzreich (2-10% d. Holzbiomasse)			
GFM Flutmulden				HTR Totholzreich (>10% d. Holzbiomasse)			
GWL Wasserloch/Pfütze/Fahrspur				HTW Wenig Totholz			
HBB Biotop-, Alt-, Höhlen-, Horstbäume *	f	*		HWR Weichholzreichtum	f		
HBT Teilweise HBB							
HBV Viele HBB							
HBW Wenige HBB							

Arteninventar**Bewertungsschema**WSt. **C**: Verarmtes Arteninventar gemessen am StandortpotenzialWSt. **B**: Typisches Arteninventar weitgehend vorhandenWSt. **A**: WSt B erreicht. Zusätzlich (a oder b) & c:☐ **a**) Gehölz- und Krautschicht typisch und artenreich ausgebildet;☐ **b**) Kennarten (#) dominieren Gehölzschicht;☐ **c**) Feuchtezeiger im Unterwuchs sind bestandsbildend

Kennarten

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

f Nässezeiger (F≥8)

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

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
Alnus glutinosa	#		Cirsium palustre	f		Prunus padus subsp. padus		
Betula pubescens [agg.]	#		Crepis paludosa	f		Rumex sanguineus	f	
Calamagrostis canescens	f		Filipendula ulmaria	f		Salix aurita	#	
Carex acuta	f		Frangula alnus	#		Salix cinerea	#	
Carex acutiformis	f		Galium palustre	f		Salix fragilis	f	
Carex elongata	f		V Geum rivale	f		Salix x multinervis	#	
Carex nigra	f		Lycopus europaeus	f		Salix purpurea		
Carex remota	f		Lysimachia vulgaris	f		Salix x rubens	f	
Chaerophyllum hirsutum	f		Phalaris arundinacea	f		Scirpus sylvaticus	f	
Chrysosplenium alternifolium	f		Phragmites australis	f		Solanum dulcamara	f	
Chrysosplenium oppositifolium	f							

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

V Salicion cinereae	F Alno-Padion-Fragmente [nur sumpfige Ausbildungen]
A Salicetum cinereae	F Alnion glutinosae-Fragmente
A Salicetum auritae	
Zusätzliche:	

Nutzung (Angabe fakultativ)

--