

Kleinseggensümpfe saurer Standorte**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" ≥ 1 / "2" ≥ 2

Keine Zuordnung zu LRT (6410, *6230, 7230)

Gebüschvorkommen ≤ 50 % sofern Mindestgröße für HF.SU

(Bg.20) nicht erreicht wird (ggf. Vegetationseinheit angeben),

bei hohem Anteil von Torfmoosen und Torfschicht ≥ 30 cm

Zuordnung zu TO.SO (Bg. 58, Modul 6) prüfen

Fläche ≥ 10 qm**Kopfdaten**

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

Bitte ankreuzen

RK.SR § ~

verantwort. 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)

%

Tatsächliche Fläche nur bei Normpunkt, wenn Objekt im Rahmen d. Maßstabes nicht dargestellt werden kann

qm

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

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

Beeinträchtigungen/ GefährdungenBewertungsschema: **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	400 Verbrachung	f		
170 Entwässerung: Drainage, Gräben				410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
185 Sonstige Neophyten	Art			422 Unterbeweidung	f		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		423 Überbeweidung	f		
188 Sonstige Störzeiger	Art			441 Düngung / Eutrophierung	Art	m/s	
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f			730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
252 Bodenverdichtung d. Maschinen	f						
360 Intensive Nutzung bis an d. Rand d. Obj.				999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
				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, einschichtig bultig, geringe Deckung an Kleinseggen, Wollgräsern und Sumpfmoosen**WSt. B:** a & b: ☐ a) typische Strukturierung mit ALÜ / AMB☐ b) Deckung Kleinseggen, Wollgräser und Sumpfmoose über 50% (**AMD + WKD** [inkl. Wollgräser] > 50 %)**WSt. A:** WSt. B erreicht; zusätzlich c & d:☐ c) **AMD + WKD** > 75 %☐ d) ≥ 2 folgender Habitate: AMB, AQU / WRK / WHK, GWL

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Habitatangabe				GFM Flutmulden			
AKM Kleinräumiges Mosaik				GWL Wasserloch/Pfütze/Fahrspur			
ALÜ Lückiger Bestandsaufbau [der Krautschicht]				WHK Helokrene	f		
AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau				WKD Deckung Kleinseggen, Wollgräser, Binsen [%]			
AMD Deckung typischer Moose [%]				WRK Rheokrene			
AQU Quellige Bereiche							

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: 1 - 2 Arten d. Liste Gefäßpflanzen

WSt. B: Typische Zusammensetzung mit Arten d. Liste Gefäßpflanzen ≥ 3

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a) ≥ 6 Arten d. Liste Gefäßpflanzen; ☐ b) RL-Arten vorhanden

1 Kennarten Gruppe 1

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

2 Kennarten Gruppe 2

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
V Carex canescens	1		V Epilobium palustre	1		Moose (fakultativ / bei Beauftragung)		
Carex demissa			3 Eriophorum angustifolium	1		3 Aulacomnium palustre		
V Carex echinata	1		3 Juncus filiformis			V Calliergon cordifolium		
Carex leporina			3 Menyanthes trifoliata	2		3 Calliergon stramineum		
Carex nigra	2		3 Stellaria palustris	2		= Straminergon stramineum		
V Carex panicea	2		V Valeriana dioica			Climacium dendroides		
V Carex rostrata	2		V Viola palustris	1		3 Fissidens adianthoides		
3 Comarum palustre	2					2 Tomentypnum nitens		

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste
(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Anzahl

cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Code

+

cf

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

<input type="checkbox"/> O Caricetalia nigrae	<input type="checkbox"/> G Eriophorum angustifolium-Gesellschaft
<input type="checkbox"/> V Caricion nigrae	<input type="checkbox"/> G Carex nigra-Gesellschaft
<input type="checkbox"/> A Caricetum nigrae [außer Parnassion-Caricetum: s. RK.7230, Bogen 24]	

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)

Für bindende Vorgaben und Definitionen bitte Kartieranleitung inklusive Anhänge lesen

2 von 2

Bogen Nr. 25