

**Sonstige Moore****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:**

TO.SO § ~

Bitte ankreuzen

**Kurzhinweis zur Untergrenze** (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,

± geschlossene Torfmoosdecke / hohe Anteile von Torfmoosen

Torfschicht **≥ 30 cm Mächtigkeit**, ganzjährig nass

Entsprechende Bestände mit Mächtigkeit &lt;30cm als RF.SO erfassen (Bg. 23, Modul 3A)

Arten aus Feuchtwiesen (Calthion), Klein-, Großseggenrieder dürfen nicht dominieren (Ausnahme: *Carex rostrata*), keine Hochmoorvegetation (TO.7120/7140, Bogen 56/57 prüfen!)

Fläche ≥ 50 qm

mehrere, < 10 m voneinander entfernte kl. Moorbereiche werden zu einem Objekt zusammengefasst, wenn zusammen ≥ 50 qm erreicht werden

**Kurzhinweise zu Abgrenzung** (bitte KA lesen):**einbezogen werden**

-Quellen (Angabe als Habitat)

**ausgegrenzt / gesondert kartiert werden**

- Flächen mit Bäumen &gt; 50 % (z.B. WF.91D1, Bg. 55, WF.BS, Bg. 5 (Modul 1));

- Gebüsche ab 250 qm (andere Biotoptypen prüfen, z.B. HF.SU)

- Moortümpel / - seen ab Tiefe von 40 cm (LRT 3160 prüfen, Bg. 16, Modul 2)

- Verlandungszonen von LRT 3160 (RG.3160 prüfen, Bg. 19, Modul 2)

- Niedermoore, basenreich (RK.7230, Bg. 24, Modul 3A)

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).

Code	Art	Int	%	Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	402 Untypischer Dominanzbestand	Art	m/s	
170 Entwässerung: Drainage, Gräben				410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			441 Eutrophierung	Art	m/s	
185 Sonstige Neophyten	Art			500 Aufforstung	Art	s	
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		891 Torfkörperveränderung/-zerstörung			100
188 Sonstige Störzeiger	Art						
360 Intensive Nutzung bis an den Rand d. Objekts				999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

**Vegetation und Habitate:** Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2**Habitate und Strukturen** obligatorische Angaben: AMD % (vgl. Untergrenze ± geschlossene Torfmoosdecke)

Bewertungsschema

**WSt. C:** WSt. B nicht erreicht, nur 1 moortypisches Habitat oder nur auf kleineren Teilflächen beschränkte Habitate**WSt. B:** a & b: ☐ a) ≥ 2 der folgenden Habitate weitgehend vorhanden: ☐ ABU; ☐ AMW; ☐ ASR; ☐ GWL; ☐ b) AMS auf überwiegender Fläche**WSt. A:** WSt. B erreicht, zusätzlich ≥ 4 d. folgenden Habitate auf überwiegendem Teil der Fläche vorhanden:☐ ABU; ☐ AMW; ☐ ASR; ☐ AWG > 1%; ☐ AZR; ☐ GWL

Code	Art	Int	%	Code	Art	Int	%
ABU Bulten und Schlenken				AWG Flächenanteil Wollgrasrieder [%]			
AFS Feuchte Säume	f			AZR Zwergstrauchreich	f		
AKM Kleinräumiges Mosaik				GWL Wasserloch [kleine Tümpel]			
AMS Moosreichtum [Torf- u. Braunmoose]	f			HEG Einzelgehölze / Baumgruppe	f		
AMW Mooraufwölbung				WHK Helokrene	f		
AQU Quellige Bereiche				WLK Limnokrene			
ASR Schwingrasen							

## Arteninventar

## Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht

WSt. B: Typische Zusammensetzung mit Arten d. Listen (Gefäßpflanzen und Moose)  $\geq 7$

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ **a)** Arten der Listen  $\geq 10$ ; ☐ **b)** RL-Arten  $\geq 2$  (ohne Vorwarnstufe)

+: 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

[illegible]**Vegetationseinheit** / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

Großseggenrieder		Moorgesellschaften (Forts.)	
V (Magno)Caricion elatae [nur folgende Assoz. in mesotrophen Ausbildungen]		V Caricion lasiocarpae	
A Caricetum rostratae [teilweise]		A Caricetum lasiocarpae	
A Caricetum vesicariae [teilweise]		A Caricetum diandrae	
A Caricetum appropinquatae (= Sphagno-Caricetum appropinquatae) [teilw.]		O Caricetalia nigrae	
<b>Moorgesellschaften</b>		V Caricion nigrae	
K Scheuchzerio-Caricetea nigrae		A Caricetum nigrae	
B Scheuchzerio-Caricetea-Basalgesellschaft		(insb. Caricetum fuscae sphagnetosum recurvi mit Sphagnum fallax und Sph. palustre)	
B Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		S Caricetum fuscae juncetosum acutiflori	
O Scheuchzeretalia palustris		A Carici canescentis-Agrostietum caninae	
B Scheuchzeretalia-Basalgesellschaft (= Carici-Menyanthetum trifoliatae)		S Torfmoos-Bestand	
G Sphagnum denticulatum-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		S Gemeines Widertonmoos-Torfmoos-Bestand	
G Sphagnum cuspidatum-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		S Pfeifengras-Torfmoos-Bestand	
G Sphagnum fallax-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		S Spitzblütige Binse-Torfmoos-Bestand	
<b>Zusätzliche</b>			
<b>Nutzung (Angabe fakultativ)</b>			