

Sonstige Moore

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,  
± geschlossene Torfmoosdecke / hohe Anteile von Torfmoosen  
Torfschicht **≥ 30 cm Mächtigkeit**, ganzjährig nass  
Entsprechende Bestände mit Mächtigkeit <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 entfernete kl. Moorbereiche werden zu einem  
Objekt zusammengefasst, wenn zusammen ≥ 50 qm erreicht werden

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

TO.SO § ~

Bitte ankreuzen

**Kurzhinweise zu Abgrenzung** (bitte KA lesen):  
**einbezogen werden**  
-Quellen (Angabe als Habitat)  
**ausgegrenzt / gesondert kartiert werden**  
- Flächen mit Bäumen > 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).

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

**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

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

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht

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

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a oder b: ☐ a) Arten der Listen ≥ 10; ☐ b) RL-Arten ≥ 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

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
<b>Gefäßpflanzen</b>						<b>Moose</b>		
Agrostis canina			3 Eriophorum angustifolium			3 Aulacomnium palustre		
Calluna vulgaris			3 Hydrocotyle vulgaris			V Calliergon cordifolium		
V Carex canescens			Juncus acutiflorus			3 Calliergon stramineum		
1 Carex diandra			1 Lycopodiella inundata			V Polytrichum commune		
V Carex echinata			3 Menyanthes trifoliata			3 Sphagnum angustifolium		
2 Carex lasiocarpa			Molinia caerulea agg.			V Sphagnum capillifolium		
Carex nigra			2 Trichophorum germanicum			V Sphagnum fallax		
V Carex rostrata			V Trientalis europaea			3 Sphagnum flexuosum		
3 Comarum palustre			Vaccinium myrtillus			2 Sphagnum subsecundum		
V Epilobium palustre			V Viola palustris			2 Sphagnum teres		
						V Warnstorfia fluitans		
						nur bei Beauftragung ohne Moor-Schwerpunkt:		
						Sphagnum spec.		
Nachweise von <b>RL-Arten</b> und Neophyten der EU-Liste ( <b>Fundpunkte</b> ; 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

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
Zusätzliche	
<b>Nutzung</b> (Angabe fakultativ)	