

Übergangs- und Schwingrasenmoore / Zwischenmoore

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.7140 § ~

TO.7140.V § ~ Verdachtsfläche

TO.7140.E ~ Entwicklungsfläche

Bitte ankreuzen

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Vegetationseinheit: Minerotraphente Vegetation und typische Hochmoorvegetation, h ≥ 1 (zumindest vereinzelt), ± geschlossene Torfmoosdecke, Torfschicht ≥ 30 cm Mächtigkeit (auch bei Verdachtsflächen),

Arten aus Feuchtwiesen (Calthion), Klein-, Großseggenriedern dürfen nicht dominieren (Ausnahme: Carex rostrata),

Fläche ≥ 50 qm

Kurzhinweise zu Abgrenzung (bitte KA lesen):

einbezogen werden

- kleinflächige Bereiche ohne h-Arten unter 50 qm,
- Wasserlöcher / Gewässer unter 10 qm / unter 40 cm Tiefe
- Quellen (Angabe als Habitat)

ausgegrenzt / gesondert kartiert werden

- Flächen mit Bäumen > 50 % (z.B. WF.91D1, Bg. 55, WF.BS, Bg. 5 (Mod. 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 (HF/RR/RG prüfen, Bg. 12, 18, 19, Modul 2)

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

keine Bewertung bei Entwicklungs- oder Verdachtsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung/Entwicklungsfl.)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

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 type="checkbox"/>	404 Vergrasung, Verfilzung, Vermoosung	f		
<input type="checkbox"/>	170 Entwässerung: Drainage, Gräben				<input type="checkbox"/>	410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
<input type="checkbox"/>	180 Biotopfremde Gehölzarten	Art			<input type="checkbox"/>	441 Eutrophierung	Art	m/s	
<input type="checkbox"/>	185 Sonstige Neophyten	Art			<input 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"/>	402 Untypischer Dominanzbestand	Art	m/s		<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) AMD > 75 %

WSt. A: WSt. B erreicht, zusätzlich ≥ 3 d. folgenden Habitate auf überwiegendem Teil der Fläche vorhanden:

☐ ABU; ☐ AMW; ☐ ASR; ☐ AWG; ☐ 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"/>	AKM Kleinräumiges Mosaik				<input type="checkbox"/>	AZR Zwergstrauchreich	f		
<input type="checkbox"/>	AMD Deckung typischer Moose [%]				<input type="checkbox"/>	GWL Wasserloch [kleine Tümpel]			
<input type="checkbox"/>	AMW Mooraufwölbung				<input type="checkbox"/>	HEG Einzelgehölze / Baumgruppe	f		
<input type="checkbox"/>	AQU Quellige Bereiche				<input type="checkbox"/>	WHK Helokrene	f		
<input type="checkbox"/>	ASR Schwingrasen				<input type="checkbox"/>	WLK Limnokrene			

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht

WSt. B: a & b & c: ☐ a) Typische Zusammensetzung; ☐ b) Arten der Listen ≥ 7 ; ☐ c) davon h ≥ 2

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich d oder e: ☐ d) Arten der Listen ≥ 12 ; ☐ e) $h \geq 4$

h Hochmoortypische Arten

+: 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

[1] Art der Zwischen- und Übergangsmoore, sowie der Hochmoorränder

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

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

Großseggenrieder		Moorgesellschaften (Forts.)	
V (Mugno)Caricion elatae [nur folgende Assoz. in mesotrophen Ausbildungen]		K Oxycocco-Sphagneteta	
A Caricetum rostratae [teilweise]		B Oxycocco-Sphagneteta-Basalgesellschaft	
A Caricetum vesicariae [teilweise]		G Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Gesellschaft	
A Caricetum appropinquatae (= Sphagno-Caricetum appropinquatae) [teilw.]		G Vaccinium uliginosum-Gesellschaft	
Moorgesellschaften		O Sphagnetalia magellanici	
K Scheuchzerio-Caricetea nigrae		V Sphagnion magellanici	
B Scheuchzerio-Caricetea-Basalgesellschaft		A Sphagnetum magellanici	
B Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		G Eriophorum vaginatum-Gesellschaft	
O Scheuchzeretalia palustris		Heidemoor-Gesellschaften (fraglich, ob in Hessen vorkommend):	
B Scheuchzeretalia-Basalgesellschaft (= Carici-Menyanthetum trifoliatae)		O Erico-Sphagnetalia papillosi	
V Rhynchosporion albae		V Oxycocco-Ericion tetralicis	
A Rhynchosporium albae (= Sphagno tenelli-Rhynchosporium albae)		A Erico-Sphagnetum magellanici	
A Caricetum limosae		V Ericion tetralicis	
G Sphagnum denticulatum-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		A Ericetum tetralicis	
G Sphagnum cuspidatum-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		A Sphagno compacti-Trichophoretum germanici	
G Sphagnum fallax-Eriophorum angustifolium-Gesellschaft		In flachen Moortümpeln u. Schlenken (unklar, ob in Hessen noch vorkommend):	
V Caricion lasiocarpae		K Utricularietea intermedio-minoris (= Scordipio-Utricularietum minoris)	
A Caricetum lasiocarpae		O Utricularietalia intermedio-minoris	
A Caricetum diandrae		A Sphagno-Utricularietum (= Scordipio-Utricularion)	
O Caricetalia nigrae		V Sphagno-Utricularion (= Scordipio-Utricularion)	
V Caricion nigrae		A Sparganietum minimi	
A Caricetum nigrae		Zusätzlich:	
S Caricetum fuscae juncetosum acutiflori		S Gemeines Widertonmoos-Torfmoos-Bestand	
A Carici canescentis-Agrostietum caninae		S Pfeifengras-Torfmoos-Bestand	
Nutzung (Angabe fakultativ)			