

**Kalkreiche Niedermoore****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 (zumindest vereinzelt)

Gebüschvorkommen ≤ 50 % sofern Mindestgröße für HF.SU (Bg. 20) nicht erreicht wird (ggf. Vegetationseinheit angeben)

Fläche: ≥ 10 qm

**Kopfdaten**

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

**Kartiereinheit:**

Bitte ankreuzen

RK.7230 § ~

RK.7230.E (Entwicklungsfläche)

.E : zu behebende Beeinträchtigung und erforderliche Entwicklungsmaßnahme angeben!

ACHTUNG: ehemalige LRT aus GDE sind keine Entwicklungsflächen, sondern Verlustflächen!

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

**Basiserfassung**

Bemerkung (fakultativ)

**Bewertung**

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitat/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pfleheinweise (fakultativ / **bei Beauftragung/Entwicklungsfl.**)

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/ 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	400 Verbrachung	f		
170 Entwässerung: Drainage, Gräben				<b>410 Verbuschung / Einwanderung Bäume</b>	Art		
<b>185 Sonstige Neophyten</b>	Art			<b>441 Düngung / Eutrophierung</b>	Art	m/s	
<b>186 Invasive Neophyten</b> (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
<b>188 Sonstige Störzeiger</b>	Art						
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f						
360 Intensive Nutzung bis a. 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**Habitat und Strukturen**

Bewertungsschema

**WSt. C:** WSt. B nicht erreicht, einschichtig bultig, geringe Deckung an Kleinseggen, Wollgräsern und Sumpfroosen**WSt. B:** a & b: ☐ a) typische Strukturierung mit ALÜ / AMB☐ b) Deckung Kleinseggen, Wollgräser und Sumpfroose über 50% (**AMD + WKD** [inkl. Wollgräser] + **WWT** > 50 %)**WSt. A:** WSt. B erreicht; zusätzlich c & d:☐ c) **AMD + WKD + WWT** > 75 %☐ d) ≥ 2 folgender Habitate: AMB, AQU / WRK / WHK, GWL, WKT

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

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: 1 - 5 Arten d. Liste Gefäßpflanzen

WSt. B: Typische Zusammensetzung mit Arten d. Liste Gefäßpflanzen ≥ 6

WSt. A: ≥ 9 Arten d. Liste Gefäßpflanzen

# Kennarten

+: 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

RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf
1 Blysmus compressus	#		1 Eleocharis quinqueflora	#		Moose (fakultativ / bei Beauftragung)		
2 Carex appropinquata			2 Epipactis palustris	#		V Aneura pinguis		
2 Carex davalliana	#		Equisetum palustre			3 Bryum pseudotriquetrum		
Carex demissa			3 Eriophorum angustifolium			Campylium stellatum		
2 Carex distans			2 Eriophorum latifolium	#		C. st. var. protensum		
V Carex echinata			V Gymnadenia conopsea [s.l.]			2 C. st. var. stellatum		
Carex flacca			3 Juncus subnodulosus			3 Cratoneuron commutatum		
2 Carex flava [s. str.]	#		3 Menyanthes trifoliata			1 Cratoneuron decipiens		
2 Carex hostiana	#		2 Parnassia palustris	#		3 Didymodon tophaceus		
2 Carex lepidocarpa	#		3 Polygala amarella	#		2 Drepanocladus cossonii		
Carex nigra			2 Taraxacum sectio Palustria			3 Fissidens adianthoides		
V Carex panicea			2 Triglochin palustris	#		1 Hymenostylium recurvirostrum		
2 Carex pulcaris	#		V Valeriana dioica			2 Hypnum pratense		
3 Carex tomentosa						Pellia endiviifolia		
Crepis paludosa						2 Philonotis calcarea		
V Dactylorhiza fuchsii (= D. maculata)						V Plagiomnium elatum		
3 Dactylorhiza incarnata	#					1 Sphagnum subnitens		
3 Dactylorhiza majalis						2 Sphagnum teres		
						1 Sphagnum warnstorffii		
						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

V Caricion davallianae	A Parnassio-Caricetum pulcaris
A Caricetum davallianae	G Carex lepidocarpa-Gesellschaft
A Juncetum subnodulosi	B Caricion davallianae-Basalgesellschaft
A Eleocharitetum quinqueflorae	B Carex panicea-Caricion davallianae-Basalgesellschaft

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)

- Synonyme:
- RL Hessen (2013)

Cratoneuron commutatum

Cratoneuron commutatum var. commutatum

Cratoneuron commutatum var. falcatum

Cratoneuron decipiens

Drepanocladus cossonii

Hypnum pratense
- Multibase

Palustriella commutata

Palustriella commutata var. commutata

Palustriella falcata

Palustriella decipiens

Scorpidium cossonii

Breidleria pratensis