

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

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

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!

verantwort. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung/Entwicklungsfl.)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

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

qm

Bewertung

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema Begründung(en) angeben:

Schema

Gutachterl.

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				410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
185 Sonstige Neophyten	Art			441 Düngung / Eutrophierung	Art	m/s	
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
188 Sonstige Störzeiger	Art						
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f						
360 Intensive Nutzung bis a. d. Rand d. Obj.				999 LRT-/BT-Verlust droht, akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)		s	

**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] + **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

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