

Pfeifengraswiesen**Automatisch vom Programm zugeordnet:**

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Vegetationseinheit (Molinion);

wechselfeucht und mager: Arten der Feuchtwiesen und der mageren Frischwiesen / Halbtrockenrasen;

≥ 3 / # ≥ 2 & "1" ≥ 1 / # ≥ 2 & "2" ≥ 2

Fläche ≥ 250 qm, keine saumartigen Bestände (Breite > 5m)

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

MF.6410 § ~

MF.6410.E (Entwicklungsfläche)

Bitte ankreuzen

.E : zu behebbende 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

Habitats/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung/Entwicklungsfl.)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ GefährdungenBewertungsschema: **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	404 Vergrasung, Verfilzung, Vermoosung	f		
170 Entwässerung: Drainage, Gräben				405 Mähgut-/Mulchauflage		m/s	
185 Sonstige Neophyten	Art			410 Verbuchung / Einwanderung Bäume	Art		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Kartel)	FP	m/s		423 Beweidung	f		
188 Sonstige Störzeiger	Art			424 Mahd zu spät / zu selten	f		
195 Beschattung				430 Mahd zu frühzeitig			
230 Umbruch, Ansaat	f	g/s		431 Vielschnitt oder zu häufige Mahd		m/s	
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f			441 Düngung / Eutrophierung unb. Urspr.	Art	m/s	
252 Bodenverdichtung d. Maschinen	f			444 Ausbringen von Gülle		s	
260 Übersaat, Nachsaat	Art			730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
360 Intensive Nutzung bis an d. Rand d. Obj.							
400 Verbrachung	f						
402 Untypischer Dominanzbestand	Art	m/s		999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2**Habitate und Strukturen**

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, verarmte Ausstattung gemessen am Standortpotenzial: Relief homogen, einschichtig, wenig insektenblütige Pflanzen**WSt. B:** Typische Habitatausstattung: ≥ 2 der folgenden Parameter in guter Ausprägung: ☐ ABS, ☐ AKM, ☐ AKT, ☐ AMB, ☐ AQU/GFM, ☐ AUR**WSt. A:** ≥ 4 der unter B genannten Parameter in guter Ausprägung

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitatangabe				AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			AQU Quellige Bereiche			
ABS Blütenreicher Bestand (> 50 % Deckung)				AUR Deckung Untergräser ≥ 25 %			
AFS Feuchte Säume	f			GFM Flutmulden			
AGÄ Gräben				GWL Wasserloch/ Pfütze/ Fahrspur			
AKM Kleinräumiges Mosaik				HEG Einzelgehölze/Baumgruppe	f		
AKP Kleinflächige Parzellierung				HEH Einreihige und schmale Hecken	f		
AKT Hohe Deckung typischer Kräuter (> 33 %)				HME Markanter Einzelbaum	Art		

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, schwach charakterisierte Bestände

WSt. B: a & b & c: ☐ a) typische Zusammensetzung; ☐ b) Arten d. Liste ≥ 5;
☐ c) eutraphente Arten höchstens vereinzelt am Vegetationsaufbau beteiligt

WSt. A: WSt. B erfüllt. Zusätzlich d & e & f:

☐ d) Arten d. Liste ≥ 10; ☐ e) Anteil eutraphenter Arten verschwindend gering; ☐ f) mehrere RL- Gefäßpflanzenarten

Kennarten

1 Trennartengruppe 1

2 Trennartengruppe 2

* Auch im Verband Cnidion (vgl. MF.6440, Bg. 29)

+ : 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
+ Angabe Verteilung obligatorisch, übrige fakultativ

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
2 Allium angulosum	#		2 Iris spuria	#		Arrhenatheretalia-Arten zur Gegenüberstellung bei Bewertung nicht mitzählen; bei Übergangsbständen zu 6510 als zusätzliche Artangabe fakultativ; Übergangsbestand in Bemerkungsfeld vermerken und ggf. zusätzl. Vegetationseinheit angeben		
2 Arabis nemorensis			Juncus acutiflorus					
V Betonica officinalis	#		3 Juncus subnodulosus	2				
Brachypodium pinnatum	2		1 Lathyrus palustris	#				
V Briza media	2		Linum catharticum	1				
Bromus erectus	2		3 Lotus maritimus	#		Alchemilla vulgaris agg.		
Carex caryophyllea	2		Luzula campestris			Anemone nemorosa		
2 Carex davalliana	1		Luzula multiflora			Anthriscus sylvestris		
Carex flacca	1		Lythrum salicaria			Arrhenatherum elatius		
3 Carex hartmanii	#		Molinia caerulea agg.	# +		Bromus hordeaceus		
Carex nigra	2		2 Ophioglossum vulgatum	1		V Campanula patula		
Carex pallescens			V Orchis mascula	2		Carum carvi		
V Carex panicea			2 Pedicularis sylvatica	1		Centaurea jacea		
2 Carex pulicaris	1		3 Peucedanum officinale	1		Crepis biennis		
3 Carex tomentosa	#		Pilosella officinarum			Cynosurus cristatus		
2 Cirsium tuberosum	#		Pimpinella saxifraga	2		Dactylis glomerata		
V Dactylorhiza fuchsii	2		Poa angustifolia	2		Daucus carota		
3 Dactylorhiza incarnata	1		3 Polygala amarella	1		Deschampsia cespitosa		
2 Dianthus superbus	#		Potentilla erecta	2		Galium album		
Euphorbia esula	2		V Primula veris	2		Geranium pratense		
Festuca ovina agg.	2		Ranunculus bulbosus			Geranium sylvaticum		
2 Filipendula vulgaris	1		Ranunculus polyanthemos			Helictotrichon pubescens		
3 Galium boreale	#		2 Rhinanthus serotinus	1		Heracleum sphondylium		
Galium verum agg.	2		2 Salix repens	2		Knautia arvensis		
Galium verum [s.str.]	2		Sanguisorba officinalis			Leontodon hispidus		
Galium wirtgenii	2		3 Selinum carvifolia	#		Leucanthemum ircutianum		
Genista tinctoria	2		2 Serratula tinctoria *	#		Pastinaca sativa		
1 Gentiana pneumonanthe	#		Silau silaus *	#		Phyteuma nigrum		
V Gymnadenia conopsea [s.l.]	1		V Succisa pratensis	#		Phyteuma spicatum		
V Helictotrichon pratense	1		V Thalictrum flavum	2		Pimpinella major		
Hieracium umbellatum	#		V Trifolium montanum	1		Rumex thyrsiflorus		
Hypericum maculatum agg.	2		Valeriana pratensis	#		Saxifraga granulata		
3 Inula salicina	#		V Viola palustris			Tragopogon pratensis		
2 Iris sibirica	#					Trifolium dubium		
						Trisetum flavescens		

Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste (Fundpunkte; 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

V Molinion caeruleae	G Succisa pratensis-Molinion-Gesellschaft
A Molinionetum caeruleae [inkl. Cirsio tuberosi-Molinionetum]	G Juncus-Molinia caerulea-Gesellschaft

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)