

**Berg-Mähwiesen****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

oder z ≥ 2 und (fast) ohne Glatthafer

typisch ausgebildet, artenreich, wertgebende Arten /

Magerkeitszeiger frequent, nicht von wenigen Arten stark dominiert;

Fläche ≥ 250 qm, keine saumartigen Bestände (Breite &gt; 5 m)

**Kopfdaten**

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

**Kartiereinheit:**

MM.6520.m § ~ gemäht, inkl. Mähweiden

MM.6520.m.E ~ Entwicklungsfläche

MM.6520.w § ~ aktuell als Weide genutzt

MM.6520.w.E ~ Entwicklungsfläche

.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

Bitte ankreuzen

**Basiserfassung**

Bemerkung (fakultativ)

**Bewertung**

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitat/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/ 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	404 Vergrasung, Verfilzung, Vermoosung	f		
102 Vorrücken der Bebauung		m/s		405 Mähgut-/Mulchauflage		m/s	
<b>185 Sonstige Neophyten</b>	Art			<b>410 Verbuschung / Einwanderung Bäume</b>	Art		
<b>186 Invasive Neophyten</b> (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		422 Unterbeweidung	f		
<b>188 Sonstige Störzeiger</b>	Art			423 Überweidung	f		
195 Beschattung				424 Mahd zu spät / zu selten	f		
230 Umbruch, Ansaat	f	g/s		430 Mahd zu frühzeitig			
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f			<b>431 Vielschnitt oder zu häufige Mahd</b>		m/s	
252 Bodenverdichtung d. Maschinen	f			<b>441 Überdüngung / Eutrophierung</b>	Art	m/s	
<b>260 Übersaat, Nachsaat</b>	Art			444 Ausbringen von Gülle		s	
360 Intensive Nutzung bis a. d. Rand d. Obj.				730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
400 Verbrachung	f						
<b>402 Untypischer Dominanzbestand</b>	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: homogener Bestand, Obergräser dominieren, krautarm, strukturararm**WSt. B:** Typische Habitatausstattung: ≥ 2 der folgenden Parameter in guter Ausprägung: [ ] AKT, [ ] ABS, [ ] AGO, [ ] AMB&AUR**WSt. A:** Reichhaltiges Vorkommen mit besonderen Habitaten: ≥ 3 der unter B genannten Parameter.Zusätzlich ≥ 1 der folgenden Parameter: AKM, Säume, GFA, GFL, GFR, besondere Flächenausdehnung

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Habitatangabe				AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			AUR Deckung Untergräser ≥ 25 %			
ABS Blütenreicher Bestand > 50 % Deckung				GFA Anstehender Fels			
AFS Feuchte Säume	f			GFL Große Felsblöcke [nicht wenn GFR]			
AGO Obergassschicht sehr lückig bis fehlend				GFR An großen Felsblöcken reiches Offenland			
AKM Kleinräumiges Mosaik				HEG Einzelgehölze/Baumgruppe	f		
AKP Kleinflächige Parzellierung				HEH Einreihige und schmale Hecken	f		
AKT Hohe Deckung typischer Kräuter (> 33 %)				<b>HHE Hutebaum</b>	Art		
				<b>HME Markanter Einzelbaum</b>	Art		

## Arteninventar

## Bewertungsschema

WSt. C: Verarmtes Arteninventar gemessen am Standortpotenzial, i.d.R. unter 15 Arten der Liste,  $m < 10\%$  Deckung

WSt. B: a & b & c : ☐ a) typische Zusammensetzung; ☐ b) Arten d. Liste  $\geq 15$ ; ☐ c) m 10 - 20 % Deckung

WSt. **A**: WSt. B erreicht. Zusätzlich d / e / f:

**d)** ☐ Arten der Liste > 20; **e)** ☐ Deckung m > 20%; **f)** ☐ Vorkommen von RL-Arten inkl. Vorwarnstufe

## # Kenn- und Differentialarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

### z Höhendifferentialarten

**T:** nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V:** auf überwiegender Fläche vorhanden

**m** Magerkeitszeiger

+ Angabe Verteilung obligatorisch, übrige fakultativ

RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf	RL Artname	+	cf
V Alchemilla glaucescens Z, m			V Galium pumilum m			Plantago media m		
Alchemilla monticola Z, m			Galium verum agg. m			3 Platanthera bifolia m		
Alchemilla vulgaris agg.			Genista tinctoria m			V Platanthera chloranta m		
Alchemilla vulgaris [s.str.]			Geranium sylvaticum # +			Poa chaixii z, m		
Alchemilla xanthochlora			Helictotrichon pubescens			1 Pseudorchis albida z, m		
Anemone nemorosa z			Hieracium laevigatum m			Ranunculus polyanthemus z, m		
V Betonica officinalis m			Hieracium umbellatum m			2 Rhinanthus glacialis z, m		
Bistorta officinalis z +			Hypericum maculatum agg. m			Rhinanthus minor m		
V Briza media m			2 Hypochaeris maculata m			Sanguisorba minor m		
3 Campanula baumgartenii Z, m			Hypochaeris radicata m			Sanguisorba officinalis		
Campanula rotundifolia m			Knautia arvensis			Saxifraga granulata m		
Carum carvi			Lathyrus linifolius m			3 Selinum carvifolia m		
Centaurea nemoralis m			Leontodon hispidus			2 Serratula tinctoria m		
Centaurea pseudophrygia #, m			Leucanthemum ircutianum m			Silene vulgaris m		
R Cirsium heterophyllum z			Lilium martagon			V Succisa pratensis m		
2 Crepis mollis #			Linum catharticum m			3 Thesium pyrenaicum z, m		
Cyanus montanus z			Lotus corniculatus m			V Trifolium montanum m		
V Dactylorhiza fuchsii m			Luzula campestris m			Trisetum flavescens		
Euphrasia (wenn möglich Art) m			Luzula multiflora m			3 Trollius europaeus z		
2 Euphrasia frigida m			2 Meum athamanticum z, m			Zur Abgrenzung zu 6510: Arrhenaterion-Arten: Bitte Verteilung angeben		
1 Euphrasia micrantha m			V Orchis mascula m					
3 Euphrasia nemorosa m			Phyteuma nigrum #, +, m			Arrhenatherum elatius +		
3 Eu. officinalis ssp. rostkoviana m			2 Phyteuma orbiculare m			V Campanula patula +		
V Euphrasia stricta m			Phyteuma spicatum #, +, m			Crepis biennis +		
Festuca nigrescens m			Pilosella officinarum m			Galium album +		
Festuca ovina agg. m			Pimpinella major			Geranium pratense +		
3 Galium boreale m			Pimpinella saxifraga m			Traquopogon pratensis +		

## Nachweise von RL-Arten und Neophyten der EU-Liste

(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu

Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

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

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

V Polygono-Trisetion		A Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis	
Zusätzliche:			

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