



## Dauergrünland feuchter bis nasser Standorte (EC \_\_\_\_\_)

FS-Nr., RF-Nr. oder BM-Nr.

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

### FFH-/§62-Status

- ☐ §62 Biototyp (y-Gruenland)  
☐ FFH-Biototyp (x-Gruenland)  
☐ FFH-LRT / §62 Biototyp (z-Gruenland)  
☐ nicht vorhanden (Gruenland)

### Biototyp

- ☐ brachgefallenes feuchtes Magergrünland  
☐ brachgefallenes Feuchtgrünland  
☐ brachgefallenes Nassgrünland  
☐ feuchte Maehweide  
☐ Feuchtweide  
☐ Feuchtwiese  
☐ magere Feucht-Maehweide  
☐ magere Feuchtweide  
☐ magere Feuchtwiese  
☐ nasse Maehweide  
☐ Nassweide  
☐ Nasswiese

### Biotopwert

- ☐ 2  
☐ 3  
☐ 4  
☐ 5  
☐ 6  
☐ 7

### HNV-Wert

- ☐ nicht in der Agrarlandschaft  
☐ geringer Naturwert  
☐ maessiger Naturwert  
☐ hoher Naturwert  
☐ sehr hoher Naturwert

### AUM (Agrarumweltmaßnahmen)

- ☐ MSL  
☐ nicht vorhanden  
☐ VNS

### FFH-LRT

- ☐ 6410; Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)  
☐ 6510; Magere Flachland-Maehwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  
☐ 6520; Berg-Maehwiesen

### §62-Biototyp

- ☐ artenreiche Magerwiesen und -weiden  
☐ Seggen- und binsenreiche Nasswiesen

### Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Agropyro-Rumicion  
☐ Agropyro-Rumicion Fragmentges.  
☐ Angelico-Cirsietum oleracei  
☐ Armerion maritimae  
☐ Armerion maritimae Fragmentges.  
☐ Blysmo-Juncetum compressi  
☐ Bromo-Senecionetum aquatici  
☐ Calthion  
☐ Calthion Fragmentges.  
☐ Chaerophyllo hirsuti-Ranunculetum aconitifolii  
☐ Cichorium intybus-Ges.  
☐ Crepis paludosa-Juncus acutiflorus-Ges.  
☐ Deschampsia cespitosa-Ges.  
☐ Fazies v. Carex acutiformis  
☐ Fazies v. Glyceria fluitans  
☐ Fazies v. Phalaris arundinacea  
☐ Festuco-Cynosuretum lotetosum uliginosi  
☐ Filipendulion  
☐ Filipendulion Fragmentges.  
☐ Filipendulo-Geranietum palustris  
☐ Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis  
☐ Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis polygonetosum  
☐ Juncetum gerardii  
☐ Juncetum tenuis  
☐ Junco-Molinietum caeruleae  
☐ Lysimachia vulgaris-Lythrumsalicaria-Ges.  
☐ Mentho longifoliae-Juncetum inflexi  
☐ Molinion caeruleae  
☐ Molinion caeruleae Fragmentges.  
☐ ohne Zuordnung  
☐ Polygono-Trisetion  
☐ Polygono-Trisetion Fragmentges.  
☐ Polygonum bistorta-Ges.  
☐ Potentillo-Festucetum arundinaceae  
☐ Puccinellio-Spergularion  
☐ Puccinellio-Spergularion Fragmentges.  
☐ Ranunculo repentis-Alopecuretum geniculati  
☐ Ranunculus repens-Alopecurus pratensis-Ges.  
☐ Rorippo-Agrostidetum stoloniferae  
☐ Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Ges.  
☐ Scirpus sylvaticus-Ges.  
☐ Selino carvifoliae-Molinietum caeruleae  
☐ Spergulario-Puccinellietum distantis  
☐ Trifolio repentis-Veronicetum filiformis  
☐ Valeriano-Filipenduletum

### meterische Daten

(nur bei Kleinflächigkeit)

<input type="text"/>	m	Breite
<input type="text"/>	m	Laenge

### Beweidungsintensität

- ☐ Ext. Standweide < 2 GVE/ha  
☐ Herbstweide  
☐ Hutung  
☐ keine Beweidung  
☐ Portionsweide  
☐ Rotationsweide (> 4 GVE/ha)  
☐ Standweide 2-4 GVE/ha  
☐ Winterweide

### Weidetiere

- ☐ Beweidung mit Gaensen  
☐ Beweidung mit Huehnern  
☐ Beweidung mit Schweinen  
☐ Damwildbeweidung  
☐ keine Weidetiere  
☐ Pferdebeweidung  
☐ Rinderbeweidung  
☐ Schafbeweidung, Koppel  
☐ Schafbeweidung, Wanderschaferei  
☐ Wildtiere  
☐ Ziegenbeweidung

### Umzäunung

- ☐ dauerhafte Umzäunung  
☐ keine Einzäunung, nicht gegattert  
☐ mobile Umzäunung

### Aufforstung

- ☐ mit LH/NH-Aufforstung  
☐ mit LH-Aufforstung  
☐ mit NH-Aufforstung  
☐ ohne Aufforstung

### Mahdintensität

- ☐ 1. Mahd vor 01.05.  
☐ 1. Mahd vor 15.05.  
☐ 1. Mahd vor 01.06.  
☐ 1. Mahd vor 15.06.  
☐ 1. Mahd vor 01.07.  
☐ 1. Mahd vor 15.07.  
☐ 1. Mahd ab 15.07.  
☐ jaehrliche Mahd  
☐ keine jaehrliche Mahd  
☐ Mahd im langjaehrigen Rhythmus (Pflegetmahd)  
☐ nur Nachmahd ab 15.09. (Pflegetmahd)  
☐ taegliche bis woechentliche Mahd

### Biotopstrukturen

<input type="text"/>	% Deckung krautige Arten
----------------------	--------------------------



## Dauergrünland feuchter bis nasser Standorte (EC \_\_\_\_\_)

% Deckung Vegetationsfreie Stellen

### FFH-Erhaltungszustand: A-C

- ☐ LR-typische Struckturen  
☐ LR-typisches Arteninventar  
☐ Beeinträchtigungen  
☐ Gesamtbewertung

### Hangneigung

- ☐ eben 0 - 5°  
☐ mäßig bis steil > 5 - 20°  
☐ steil bis schroff > 20 - 45°  
☐ sehr schroff > 45°

### falls Exposition > 5°

- ☐ N  
☐ NO  
☐ NW  
☐ O  
☐ P  
☐ S  
☐ SO  
☐ SW  
☐ W

### Beeinträchtigungen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ Abgrabung  
☐ Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW)  
☐ Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen (LW)  
☐ Ausbreitung Problempflanzen  
☐ Beschattung  
☐ Beweidung empfindlicher Standorte (LW)  
☐ Beweidung ungeeigneter Standorte (LW)  
☐ Bewirtschaftung, unzureichend (LW)  
☐ Biozideinsatz (LW)  
☐ Bodenverdichtung (LW)  
☐ Drainage (LW)  
☐ Düngedrift (LW)  
☐ Düngung empfindlicher Standorte (LW)  
☐ Düngung, zu intensiv (LW)  
☐ Einbringen von Pflanzen  
☐ Einbringen von Tieren  
☐ Einwanderung, Ausbreitung Neophyten  
☐ Entwässerungsgräben (LW)  
☐ Erosion (LW)  
☐ Erstnutzung von Brachen (LW)  
☐ Eutrophierung (LW)  
☐ Futtermietenanlage (LW)  
☐ Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)  
☐ Guelledüngung (LW)  
☐ intensive Beweidung  
☐ Kalkung (LW)

- ☐ Klaerschlammaufbringung (LW)  
☐ mangelnde Weidpflege (LW)  
☐ Müllablagerung  
☐ Nachsaat (LW)  
☐ nicht bodenständige Gehölze  
☐ Pflanzenschutzmittelanwendung (LW)  
☐ Pflegeumbruch (LW)  
☐ Störung von Tieren  
☐ Trittschäden  
☐ Umbruch Grünland (LW)  
☐ Umwandlung von Grünland in Acker (LW)  
☐ unerwünschte Sukzession  
☐ Veränderung des Kleinreliefs (LW)  
☐ Verbuschung  
☐ Verlust wertbestimmender Arten  
☐ Viehtränke (LW)  
☐ Viehunterstand an ungeeignetem Standort (LW)  
☐ Zufütterung (LW)

### Maßnahmen

#### (nur bei FFH-LRT/§62 BT)

- ☐ abbrennen, flammen  
☐ Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen  
☐ Abwassereinleitung unterbinden, regeln  
☐ Altholz erhalten  
☐ Altlasten entfernen  
☐ Aufschüttungen beseitigen  
☐ ausmarnen  
☐ Bauliche Anlagen entfernen  
☐ Bauschutt entfernen  
☐ Beweidung  
☐ Drainagen verschliessen, entfernen  
☐ eingebrachte Pflanzen entfernen  
☐ eingebrachte Tiere entfernen  
☐ Einleitungen an Kanalisation anschliessen  
☐ Einleitungen verhindern  
☐ entkusseln, entbuschen  
☐ Entwässerungsgräben anstauen  
☐ Entwässerungsgräben verfüllen, schliessen  
☐ Futtermieten entfernen  
☐ Gelaendesport lenken  
☐ Grünanlagenpflege extensivieren  
☐ Grundwasserstand regeln  
☐ Holzlagerplatz aufgeben  
☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen  
☐ Kronenholzablagerungen entfernen  
☐ Leitung entfernen  
☐ Mahen oder Beweiden  
☐ Mahen und Nachbeweidung  
☐ Mahgut entfernen  
☐ Mahd  
☐ Mulchen

- ☐ Naturverjüngung nicht lebensraumtypischer Gehölze entnehmen  
☐ Neophyten beseitigen  
☐ nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen  
☐ Problempflanzen bekämpfen  
☐ Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume  
☐ Schnittgut entfernen  
☐ Steuerung Wasserhaushalt  
☐ Stockausschlag entfernen  
☐ Störende Einrichtungen, Elemente entfernen  
☐ Totholz erhalten  
☐ Viehtränke beseitigen, verlegen  
☐ Viehtränke einrichten  
☐ Viehunterstand beseitigen, verlegen  
☐ Viehunterstand einrichten  
☐ Wasser einleiten, zuleiten  
☐ Wasserentnahme regeln, unterbinden  
☐ Wasserstand absenken  
☐ Wasserstand anheben  
☐ Wasserstand regeln  
☐ Weg einziehen  
☐ Weg entsiegeln  
☐ Wiedervernässung

### Kartierer/in

### Kartierdatum

[illegible]



## Dauergrünland feuchter bis nasser Standorte (EC\_\_\_\_\_)

S	Gräser / Kräuter	Deck. in %	V	S	Gräser / Kräuter	Deck. in %	V	S	Gräser / Kräuter	Deck. in %	V	S	Gräser / Kräuter	Deck. in %	V
	Achillea millefolium				Digitalis purpurea				Lotus corniculatus M				Silene dioica F		
	Achillea ptarmica F				Dryopteris filix-mas				Lotus pedunculatus F				Silene flos-cuculi F		
	Aegopodium podagraria				Eleocharis palustris N				Luzula campestris				Solanum dulcamara		
	Agrostis canina N				Elymus repens				Luzula multiflora T,M,F				Solidago gigantea		
	Agrostis capillaris				Epilobium angustifolium				Lycopus europaeus				Stachys palustris F		
	Agrostis stolonifera				Epilobium ciliatum				Lysimachia nummularia				Stachys sylvatica		
	Ajuga reptans				Epilobium hirsutum N				Lysimachia vulgaris F				Stellaria alsine F		
	Alchemilla vulgaris M				Epilobium obscurum				Lythrum salicaria F				Stellaria graminea T,M		
	Alnus glutinosa				Epilobium palustre N				Mentha aquatica N				Stellaria media		
	Alopecurus geniculatus				Epilobium parviflorum N				Mentha arvensis F				Succisa pratensis M,F		
	Alopecurus pratensis A				Equisetum arvense				Mentha x verticillata F				Symphytum officinale		
	Anemone nemorosa				Equisetum fluviatile N				Menyanthes trifoliata N				Tanacetum vulgare		
	Angelica sylvestris N				Equisetum palustre F				Molinia caerulea F				Taraxacum officinale		
	Anthoxanthum odoratum				Equisetum sylvaticum F				Montia fontana N				Taraxacum palustre F		
	Anthriscus sylvestris A				Eriophorum angustifolium				Myosotis arvensis				Thalictrum flavum F		
	Arrhenatherum elatius A				Eupatorium cannabinum				Myosotis laxa N				Trifolium pratense		
	Athyrium filix-femina				Festuca arundinacea				Myosotis nemorosa				Trifolium repens		
	Bellis perennis				Festuca nigrescens M				Myosotis scorpioides N				Trisetum flavescens T		
	Betonica officinalis M,F				Festuca ovina M				Nardus stricta M				Trollius europaeus T,F,M		
	Bistorta officinalis T,F				Festuca pratensis				Ophioglossum vulgatum F				Urtica dioica		
	Briza media M				Festuca rubra				Persicaria hydropiper				Valeriana dioica N		
	Bromus erectus M				Filipendula ulmaria F				Petasites hybridus F				Valeriana officinalis		
	Bromus hordeaceus A				Galeopsis tetrahit				Phalaris arundinacea N				Valeriana procurrens N		
	Bromus racemosus F				Galium album A				Phleum pratense				Veronica beccabunga		
	Calamagrostis epigejos				Galium aparine				Phragmites australis N				Veronica chamaedrys		
	Caltha palustris N				Galium mollugo				Pimpinella major A				Veronica serpyllifolia		
	Calystegia sepium				Galium palustre N				Plantago lanceolata				Vicia angustifolia		
	Campanula rotundifolia T,				Galium uliginosum				Plantago major				Vicia cracca		
	Cardamine amara				Geranium palustre F				Poa annua				Vicia hirsuta		
	Cardamine hirsuta				Geranium sylvaticum T				Poa chaixii T,M				Vicia sepium A		
	Cardamine pratensis				Geum rivale N				Poa palustris N				Viola palustris N		
	Carex acuta N				Glechoma hederacea				Poa pratensis						
	Carex acutiformis N				Glyceria fluitans N				Poa trivialis						
	Carex canescens N				Glyceria maxima N				Potentilla anserina						
	Carex demissa N				Glyceria notata N				Potentilla erecta T,M						
	Carex disticha N				Gnaphalium uliginosum				Potentilla palustris N						
	Carex echinata N				Helictotrichon pratense M				Primula elatior F						
	Carex flacca M				Heracleum sphondylium A				Prunella vulgaris						
	Carex hirta				Holcus lanatus				Pseudolysimachion longifo						
	Carex leporina M,F				Holcus mollis M				Pteridium aquilinum						
	Carex nigra N				Hydrocotyle vulgaris N				Ranunculus aconitifolius N						
	Carex pallescens M				Hypericum maculatum T,M				Ranunculus acris						
	Carex panicea N				Hypericum perforatum				Ranunculus ficaria						
	Carex rostrata N				Hypericum tetrapterum N				Ranunculus flammula N						
	Carex vesicaria N				Hypochaeris radicata				Ranunculus nemorosus T,						
	Centaurea jacea A				Iris pseudacorus				Ranunculus repens						
	Cerastium holosteoides				Juncus acutiflorus N				Rubus fruticosus						
	Chaerophyllum hirsutum N				Juncus articulatus N				Rubus idaeus						
	Cirsium arvense				Juncus bufonius				Rumex acetosa						
	Cirsium oleraceum N				Juncus conglomeratus F				Rumex crispus						
	Cirsium palustre F				Juncus effusus F				Rumex obtusifolius						
	Colchicum autumnale				Juncus filiformis N				Sanguisorba officinalis F						
	Crepis paludosa N				Juncus inflexus F				Scirpus sylvaticus N						
	Cynosurus cristatus				Juncus tenuis				Scrophularia nodosa						
	Cytisus scoparius				Knautia arvensis				Scutellaria galericulata N						
	Dactylis glomerata				Lamium album				Selinum carvifolia M,F						
	Dactylorhiza maculata M				Lathyrus pratensis				Senecio aquaticus M,F						
	Dactylorhiza majalis N				Leontodon autumnalis				Senecio erraticus						
	Danthonia decumbens M				Leucanthemum vulgare A,				Senecio jacobaea						
	Deschampsia cespitosa F				Lolium perenne				Silaum silaus M						

A=Arrhenatherion LRT 6510, T=Trisetion LRT 6520, M=Magerkeitszeiger, N=Nassenzeiger, F=Feuchenzeiger