



Dauergrünland frischer bis mäßig trockener Standorte (EA_____)

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

- ☐ Ackerschonstreifen (keine Nutzung)
☐ arten- und vegetationsarmes Magergrasland
☐ brachgefallenes Fettgruenland
☐ brachgefallenes Magergruenland
☐ Feldgras, Neueinsaat
☐ Fett-Maehweide
☐ Fettweide
☐ Fettwiese
☐ Grasland auf Sukzessions-Ackerbrache
☐ Klee gras, Neueinsaat
☐ magere Maehweide
☐ Magerweide
☐ Magerwiese
☐ Parkrasen
☐ Sportrasen
☐ Verkehrsrasenflaeche

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

- ☐ 6510; Magere Flachland-Maehwiesen
(Alopecurus pratensis, Sanguisorba

- officinalis)
☐ 6520; Berg-Maehwiesen

§62-Biototyp

- ☐ artenreiche Magerwiesen und -weiden

Pflanzengesellschaft d / v

- ☐ Agropyro-Rumicion
☐ Agropyro-Rumicion Fragmentges.
☐ Arrhenatheretum elatioris
☐ Arrhenatherion
☐ Arrhenatherion Fragmentges.
☐ Artemisia vulgaris-Arrhenatherum elatius-Ges.
☐ Centaureo-Meetum athamantici
☐ Crepidio capillaris-Festucetum rubrae
☐ Cynosurion cristati
☐ Cynosurion cristati Fragmentges.
☐ Festuco-Cynosuretum
☐ Festuco-Cynosuretum lotetosum uliginosi
☐ Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis
☐ Lolio-Cynosuretum cristati
☐ Lolio-Plantaginetum
☐ Lolio-Plantaginion
☐ Lolio-Plantaginion Fragmentges.
☐ ohne Zuordnung
☐ Poa pratensis-Trisetum flavescentis-Ges.
☐ Poo trivialis-Rumicetum obtusifolii
☐ Prunello vulgaris-Plantaginetum majoris
☐ Rorippo-Agrostidetum stoloniferae
☐ Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Ges.
☐ Trifolio repentis-Veronicetum filiformis

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, Wanderschaefererei
☐ Wildtiere
☐ Ziegenbeweidung

Umzäunung

- ☐ dauerhafte Umzaeunung
☐ keine Einzaeunung, nicht gegattert
☐ mobile Umzaeunung

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
(Pfle gemahd)
☐ nur Nachmahd ab 15.09. (Pfle gemahd)
☐ taegliche bis woechentliche Mahd

Biotopstrukturen

- % Deckung krautige Arten
 % Deckung Vegetationsfreie Stellen

FFH-Erhaltungszustand: A-C

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

Hangneigung

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

falls Exposition > 5°

- ☐ N
☐ NO
☐ NW
☐ O
☐ S
☐ SO
☐ SW
☐ W



Dauergrünland frischer bis mäßig trockener Standorte (EA_____)

Beeinträchtigungen

(nur bei FFH-LRT/\$62 BT)

- ☐ Abgrabung
- ☐ Ablagerung landwirtschaftliche Abfälle (LW)
- ☐ Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen (LW)
- ☐ Ausbreitung Problemplanten
- ☐ Beschattung
- ☐ Beweidung empfindlicher Standorte (LW)
- ☐ Beweidung ungeeigneter Standorte (LW)
- ☐ Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
- ☐ Biozideinsatz (LW)
- ☐ Bodenverdichtung (LW)
- ☐ Drainage (LW)
- ☐ Düngerdift (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
- ☐ Isolation von Lebensgemeinschaften
- ☐ Kalkung (LW)
- ☐ Klaerschlammaufbringung (LW)
- ☐ mangelnde Weidpflege (LW)
- ☐ Muellablagerung
- ☐ Nachsaat (LW)
- ☐ nicht bodenstaendige Gehoelze
- ☐ Pflanzenschutzmittelnanwendung (LW)
- ☐ Pflegeumbruch (LW)
- ☐ Stoerung von Tieren
- ☐ Trittschaeden
- ☐ Umbruch Grünland (LW)
- ☐ Umwandlung von Grünland in Acker (LW)
- ☐ unerwuenschte Sukzession
- ☐ Veraenderung des Kleinreliefs
- ☐ Verbuschung
- ☐ Verlust wertbestimmender Arten
- ☐ Viehtraenke (LW)
- ☐ Viehunterstand an ungeeignetem Standort (LW)
- ☐ Zerschneidung von Habitaten
- ☐ Zufuetterung (LW)

Maßnahmen

(nur bei FFH-LRT/\$62 BT)

- ☐ abbrennen, flaennen

- ☐ Abfaelle, Ablagerungen, Muell entfernen
- ☐ Abwassereinleitung unterbinden, regeln
- ☐ Altlasten entfernen
- ☐ Aufschuettungen beseitigen
- ☐ ausmagern
- ☐ 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 verfuellen, schliessen
- ☐ Futtermieten entfernen
- ☐ Gelaendesport lenken
- ☐ Grundwasserstand regeln
- ☐ Holzlagerplatz aufgeben
- ☐ Kfz-Verkehr beschraenken, regeln
- ☐ Konkurrenzpflanzen beseitigen
- ☐ Kronenholzablagerungen entfernen
- ☐ Leitung entfernen
- ☐ Maehen oder Beweiden
- ☐ Maehen und Nachbeweidung
- ☐ Maehgut entfernen
- ☐ Mahd
- ☐ Mulchen
- ☐ Naturverjuengung nicht lebensraumtypischer Gehoelze entnehmen
- ☐ Neophyten beseitigen
- ☐ nicht lebensraumtypische Gehoelze entnehmen
- ☐ Problemplanten bekaempfen
- ☐ Ringelung nicht lebensraumtypischer Baeume
- ☐ Ringgraben anlegen
- ☐ Schilder aufstellen
- ☐ Schutzwall anlegen
- ☐ Steuerung Wasserhaushalt
- ☐ Stockausschlag entfernen
- ☐ Stoerende Einrichtungen, Elemente entfernen
- ☐ Totholz erhalten
- ☐ verdaemmende Gehoelze entnehmen
- ☐ Verkehr beruhigen
- ☐ Viehtraenke beseitigen, verlegen
- ☐ Viehtraenke einrichten
- ☐ Viehunterstand beseitigen, verlegen
- ☐ Viehunterstand einrichten
- ☐ Wall anlegen
- ☐ Wasser einleiten, zuleiten
- ☐ Wasserentnahme regeln, unterbinden
- ☐ Wasserstand absenken

- ☐ Wasserstand anheben

- ☐ Wasserstand regeln

- ☐ Wiedervernaessung

- ☐ Wintersport lenken

- ☐ Zaun, Abperrung anlegen bzw. verlegen

- ☐ Zaun, Absperrung entfernen

Kartierer/in

Kartierdatum



Dauergrünland frischer bis mäßig trockener Standorte (EA_____)

S	Solitärbäume	Anzahl	V	S	Obstbäume < 10 Jahre	Anzahl	V	S	Gehölze	Deck. in %	V	S	Gehölze	Deck. in %	V
	Aesculus hippocastanum				Juglans regia				Acer campestre				Salix x rubens		
	Betula pendula				Malus domestica				Acer platanoides				Sambucus nigra		
	Crataegus spec.				Prunus avium				Acer pseudoplatanus				Sambucus racemosa		
	Fraxinus excelsior				Prunus cerasus				Acer spec.				Sorbus aucuparia		
	Juglans regia				Prunus domestica				Aesculus hippocastanum				Symphoricarpos albus		
	Malus domestica				Pyrus communis				Alnus glutinosa				Tilia cordata		
	Picea abies								Betula pendula				Tilia platyphyllos		
	Populus spec.								Betula pubescens				Tilia spec.		
	Populus tremula								Buddleja davidii						
	Prunus avium								Calluna vulgaris						
	Prunus cerasus								Carpinus betulus						
	Prunus domestica								Castanea sativa						
	Prunus persica								Cornus sanguinea						
	Pyrus communis								Corylus avellana						
	Pyrus spec.								Crataegus laevigata						
	Quercus robur								Crataegus monogyna						
	Salix alba								Crataegus spec.						
	Sambucus nigra								Cytisus scoparius						
	Sorbus aucuparia								Euonymus europaea						
	Sorbus domestica								Fagus sylvatica						
	Syringa vulgaris								Frangula alnus						
									Fraxinus excelsior						
									Ilex aquifolium						
									Juniperus communis						
									Ligustrum vulgare						
									Mahonia aquifolium						
									Picea abies						
									Picea omorika						
									Picea pungens						
									Pinus sylvestris						
									Platanus spec.						
									Populus tremula						
									Populus x canescens						
									Prunus avium						
									Prunus padus						
									Prunus serotina						
									Prunus spec.						
									Prunus spinosa						
									Pseudotsuga menziesii						
									Quercus petraea						
									Quercus robur						
									Quercus rubra						
									Quercus spec.						
									Rhamnus cathartica						
									Robinia pseudoacacia						
									Rosa arvensis						
									Rosa canina						
									Rosa rugosa						
									Rosa spec.						
									Rubus caesius						
									Rubus fruticosus						
									Rubus idaeus						
									Salix alba						
									Salix aurita						
									Salix caprea						
									Salix cinerea						
									Salix fragilis						
									Salix purpurea						
									Salix spec.						
									Salix viminalis						



Dauergrünland frischer bis mäßig trockener Standorte (EA_____)

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				Deschampsia flexuosa				Matricaria recutita				Sisymbrium officinale		
	Aegopodium podagraria				Elymus repens				Medicago lupulina				Sonchus asper		
	Agrostis capillaris U				Epilobium angustifolium				Myosotis arvensis				Stellaria graminea T,M		
	Agrostis stolonifera				Equisetum arvense				Narcissus pseudonarcissus				Stellaria media		
	Ajuga reptans				Erophila verna				Nardus stricta M				Succisa pratensis M,F		
	Alchemilla vulgaris M				Eryngium campestre M				Ononis repens M				Symphytum officinale		
	Alopecurus geniculatus				Festuca arundinacea				Ononis spinosa M				Tanacetum vulgare		
	Alopecurus pratensis A				Festuca nigrescens M				Pastinaca sativa A				Taraxacum officinale		
	Anthoxanthum odoratum				Festuca ovina M				Persicaria maculosa				Teucrium scorodonia M		
	Anthriscus sylvestris A				Festuca pratensis				Peucedanum carvifolia A,				Thalictrum minus M		
	Arabidopsis thaliana				Festuca rubra				Phalaris arundinacea				Thymus pulegioides M		
	Arrhenatherum elatius A				Filipendula ulmaria F				Phleum pratense				Tragopogon pratensis A		
	Artemisia vulgaris				Gagea pratensis				Phyteuma nigrum T,M				Trifolium campestre		
	Barbarea vulgaris				Galeopsis tetrahit				Phyteuma orbiculare M				Trifolium dubium		
	Bellis perennis				Galium album A				Phyteuma spicatum T				Trifolium medium M		
	Betonica officinalis M,F				Galium aparine				Pimpinella major A				Trifolium montanum M		
	Betula pendula				Galium mollugo				Pimpinella saxifraga M				Trifolium pratense		
	Bistorta officinalis T				Galium pumilum M				Plantago lanceolata				Trifolium repens		
	Briza media M				Galium saxatile M				Plantago major				Tripleurospermum perforat		
	Bromus erectus M				Galium verum M				Plantago media M				Trisetum flavescens T		
	Bromus hordeaceus A				Geranium molle				Poa annua				Urtica dioica		
	Bromus sterilis				Geranium pratense A,M				Poa chaixii T,M				Veronica arvensis		
	Calamagrostis epigejos				Geranium pusillum				Poa compressa M				Veronica chamaedrys		
	Calluna vulgaris M				Geranium sylvaticum T				Poa pratensis				Veronica hederifolia		
	Campanula patula A				Glechoma hederacea				Poa spec.				Veronica officinalis M		
	Campanula rapunculus M				Helictotrichon pratense M				Poa trivialis				Veronica serpyllifolia		
	Campanula rotundifolia T,				Helictotrichon pubescens				Polygala vulgaris M				Vicia angustifolia		
	Capsella bursa-pastoris				Helictotrichon pubescens				Polygonum arenastrum				Vicia cracca		
	Cardamine pratensis				Heracleum sphondylium A				Polygonum aviculare				Vicia hirsuta		
	Carduus crispus				Hieracium lactucella M				Potentilla anserina				Vicia sepium A		
	Carex arenaria M				Hieracium laevigatum M				Potentilla erecta T,M				Viola arvensis		
	Carex caryophyllaea M				Hieracium pilosella T,M				Potentilla reptans				Viola canina M		
	Carex flacca M				Holcus lanatus				Primula veris M						
	Carex hirta				Holcus mollis M				Prunella vulgaris						
	Carex leporina M				Hypericum maculatum T,M				Prunus avium						
	Carum carvi T				Hypericum perforatum T,M				Prunus spinosa						
	Centaurea jacea A,M				Hypochaeris radicata M				Pteridium aquilinum						
	Centaurea nigra T,M				Jasione montana M				Quercus robur						
	Centaurea scabiosa M				Juncus conglomeratus F				Ranunculus acris						
	Cerastium arvense M				Juncus effusus F				Ranunculus bulbosus						
	Cerastium holosteoides				Knautia arvensis A				Ranunculus ficaria						
	Chenopodium album				Koeleria macrantha M				Ranunculus nemorosus T,						
	Cirsium acaule M				Koeleria pyramidata M				Ranunculus repens						
	Cirsium arvense				Lamium album				Rhinanthus minor M						
	Cirsium palustre F				Lamium purpureum				Rosa canina						
	Cirsium vulgare				Lathyrus linifolius T,M				Rubus fruticosus						
	Colchicum autumnale				Lathyrus pratensis				Rumex acetosa						
	Convolvulus arvensis				Leontodon autumnalis				Rumex acetosella M						
	Conyza canadensis				Leontodon hispidus A,M				Rumex crispus						
	Corynephorus canescens				Leontodon saxatilis M				Rumex obtusifolius						
	Crepis biennis A				Leucanthemum vulgare A,				Salix caprea						
	Crepis capillaris				Linum catharticum M				Salvia pratensis M						
	Crepis mollis T				Lolium multiflorum				Sambucus nigra						
	Cynosurus cristatus				Lolium perenne				Sanguisorba minor M						
	Cytisus scoparius				Lotus corniculatus M				Saxifraga granulata M						
	Dactylis glomerata				Lotus pedunculatus F				Scabiosa columbaria M						
	Dactylorhiza maculata M				Luzula campestris T,M				Selinum carvifolia M						
	Danthonia decumbens M				Luzula multiflora T,M				Senecio inaequidens						
	Daucus carota A				Malva moschata A				Senecio jacobaea						
	Deschampsia cespitosa				Matricaria discoidea				Silene flos-cuculi F						

A=Arrhenatherion LRT 6510, T=Trisetion LRT 6520, M=Magerkeitszeiger, F=Feuchtezeiger