



Säume frischer bis (basenreicher) trockener Standorte (Km _____)

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

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

Biototyp

- ☐ Fettgruenland-Saum
- ☐ Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
- ☐ Magergruenland-Saum
- ☐ Silbergrasflur
- ☐ Silikattrockenrasen
- ☐ Straussgrasrasen
- ☐ Trockener Waldaussensaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
- ☐ Trockener Waldinnensaum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig

Biotopwert

- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 7

HNV-Wert

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

AUM (Agrarumweltmaßnahmen)

- ☐ MSL
- ☐ nicht vorhanden
- ☐ VNS

Metrische Daten

m Länge

(wird in der Regel bei der Digit. ergänzt)

m mittlere Breite

Landschaftliche Lage

- ☐ Dammböschung
- ☐ Dammkrone
- ☐ Grabenböschung
- ☐ Grabensohle
- ☐ keine landschaftliche Sonderlage
- ☐ Waldaussenrand
- ☐ Waldinnenrand
- ☐ Wegböschung

benachtbarte Biototypen

- ☐ Acker
- ☐ Brache
- ☐ Feldgehölez
- ☐ Gebüsch
- ☐ Gewässer
- ☐ Grünland
- ☐ Hecke
- ☐ Laubwald
- ☐ Mischwald
- ☐ Nadelwald
- ☐ Siedlung
- ☐ Strasse / Weg
- ☐ unbekannt
- ☐ Wald

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

Kartierer/in

Kartierdatum

Biotopstrukturen in %

- % Anteil Buckelrain
- % Anteil Gehölzfläche
- % Deckung Eutrophierungszeiger
- % Deckung Neophyten
- % Deckung Ruderalarten
- % keine eigene Grabenvegetation vorhanden
- % keine Grabenstruktur vorhanden

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.
- ☐ jährliche Mahd
- ☐ keine jährliche Mahd
- ☐ Mahd im langjährigem Rhythmus (Pflegemahd)
- ☐ nur Nachmahd ab 15.09. (Pflegemahd)
- ☐ tägliche bis wöchentliche Mahd

Aktuelle Pflege

- ☐ Beseitigung von Gehölzen
- ☐ Grabenpflege regelmässig, jährlich
- ☐ Grabenpflege unregelmässig
- ☐ keine erkennbare Pflege
- ☐ Mahd
- ☐ Mulchen
- ☐ Pflege mit Herbizideinsatz

Hangneigung

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

falls Exposition > 5°



Säume frischer bis (basenreicher) trockener Standorte (Km_____)

[illegible]



Säume frischer bis (basenreicher) trockener Standorte (Km_____)

S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V	S	Saumschicht / Krautschicht	Deck. in %	V
	Achillea millefolium				Epilobium hirsutum				Lolium multiflorum N				Senecio inaequidens		
	Acinos arvensis M				Equisetum arvense				Lolium perenne				Senecio jacobaea		
	Aegopodium podagraria				Eupatorium cannabinum				Lotus corniculatus M				Silau silaus M		
	Agrimonia eupatoria				Euphrasia stricta M				Lotus pedunculatus				Silene dioica		
	Agrostis capillaris				Fallopia japonica N				Luzula campestris M				Sisymbrium officinale		
	Agrostis stolonifera				Fallopia sachalinensis N				Lysimachia vulgaris				Solidago canadensis N		
	Aira caryophylla M				Festuca arundinacea				Malva moschata W				Solidago gigantea N		
	Aira praecox M				Festuca nigrescens M				Matricaria discoidea				Sonchus arvensis		
	Ajuga reptans				Festuca ovina M				Matricaria recutita				Sonchus asper		
	Alchemilla vulgaris M				Festuca pratensis				Medicago lupulina				Sonchus oleraceus		
	Alliaria petiolata				Festuca rubra				Myosotis arvensis				Stachys recta M		
	Alopecurus pratensis W				Filipendula ulmaria				Nardus stricta M				Stachys sylvatica		
	Anthoxanthum odoratum				Fragaria vesca				Ononis repens M				Stellaria graminea W,M		
	Anthriscus sylvestris W				Galeopsis tetrahit				Orchis mascula M				Stellaria holostea		
	Arctium lappa				Galium album W				Papaver rhoeas				Stellaria media		
	Arrhenatherum elatius W				Galium aparine				Pastinaca sativa W				Symphytum officinale		
	Artemisia vulgaris				Galium mollugo				Persicaria maculosa				Tanacetum vulgare		
	Bellis perennis				Galium pumilum M				Peucedanum carvifolia W,				Taraxacum officinale		
	Betonica officinalis M				Galium verum M				Phalaris arundinacea				Teucrium scorodonia		
	Briza media M				Genista pilosa M				Phleum pratense				Thymus pulegioides M		
	Bromus erectus M				Genista tinctoria M				Phyteuma nigrum W,M				Tragopogon pratensis W		
	Bromus hordeaceus				Gentianella ciliata M				Phyteuma spicatum W				Trifolium dubium		
	Bromus inermis				Geranium dissectum				Pimpinella major W				Trifolium pratense		
	Bromus sterilis				Geranium molle				Pimpinella saxifraga M				Trifolium repens		
	Calamagrostis epigejos				Geranium pratense W,M				Plantago lanceolata				Tripleurospermum perforat		
	Calystegia sepium				Geranium pusillum				Plantago major				Trisetum flavescens		
	Campanula rapunculus M				Geranium robertianum				Plantago media M				Tussilago farfara		
	Campanula rotundifolia M				Geranium sylvaticum W				Poa annua				Urtica dioica E		
	Capsella bursa-pastoris				Geum urbanum				Poa chaixii W,M				Veronica arvensis		
	Cardamine pratensis				Glechoma hederacea				Poa compressa M				Veronica chamaedrys		
	Carduus crispus E				Helianthemum nummulari				Poa nemoralis				Vicia angustifolia		
	Carex arenaria M				Helictotrichon pratense M				Poa pratensis				Vicia cracca		
	Carex caryophylla M				Helictotrichon pubescens				Poa trivialis				Vicia hirsuta		
	Carex hirta				Heracleum mantegazzianu				Polygala amarella M				Vicia sepium W		
	Carex pilulifera M				Heracleum sphondylium W				Polygala comosa M				Viola arvensis		
	Carum carvi W				Hieracium aurantiacum N				Polygala vulgaris M						
	Centaurea jacea W,M				Hieracium lachenalii M				Polygonum arenastrum						
	Centaurea nigra W,M				Hieracium lactucella M				Polygonum aviculare						
	Centaurea scabiosa M				Hieracium laevigatum M				Potentilla anserina						
	Cerastium arvense M				Hieracium pilosella M				Potentilla erecta W,M						
	Cerastium holosteoides				Holcus lanatus				Potentilla reptans						
	Chaerophyllum temulum				Holcus mollis				Primula veris M						
	Chenopodium album				Hypericum maculatum				Prunella vulgaris						
	Cirsium acaule M				Hypericum perforatum M				Pteridium aquilinum						
	Cirsium arvense E				Hypochaeris radicata M				Ranunculus acris						
	Cirsium palustre				Impatiens glandulifera N				Ranunculus nemorosus W						
	Cirsium vulgare E				Jasione montana M				Ranunculus repens						
	Convolvulus arvensis				Juncus effusus				Rhinanthus angustifolius M						
	Conyza canadensis				Knautia arvensis W				Rhinanthus minor M						
	Crepis biennis W				Lactuca serriola				Rubus caesius						
	Crepis capillaris				Lamium album				Rumex acetosa						
	Dactylis glomerata				Lamium purpureum				Rumex acetosella M						
	Danthonia decumbens M				Lapsana communis				Rumex crispus						
	Daucus carota W				Lathyrus linifolius W,M				Rumex obtusifolius E						
	Deschampsia cespitosa				Lathyrus pratensis				Salvia pratensis M						
	Deschampsia flexuosa				Leontodon autumnalis				Sanguisorba minor M						
	Dianthus deltoides M				Leontodon hispidus W,M				Saxifraga granulata M						
	Digitalis purpurea				Leucanthemum vulgare W,				Scabiosa columbaria M						
	Elymus repens E				Linaria vulgaris				Scrophularia nodosa						
	Epilobium angustifolium				Linum catharticum M				Sedum acre M						

W=Wiesenkennarten, M=Magerkeitszeiger, E=Eutrophierungszeiger, N=Neophyte