



Säume, Ruderalsäume, Neophytensäume (Kr _____) incl. linienförmiger (Hoch-) Staudenflure

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

Gebietsname

Nr. der Kartiereinheit

Biotoptyp

- ☐ Feuchter (nasser) eutopher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
☐ Feuchter (nasser) Neophytensaum
☐ Feuchter (nasser) Ruderalsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
☐ Trockener (frischer) eutopher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
☐ Trockener (frischer) Neophytensaum
☐ Trockener (frischer) Ruderalsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur

Biotopwert

- ☐ 3
☐ 4

HNV-Wert

- ☐ nicht in der Agrarlandschaft
☐ geringer Naturwert
☐ maessiger 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

- ☐ Dammboeschung
☐ Dammkrone
☐ Grabenboeschung
☐ Grabensohle
☐ keine landschaftliche Sonderlage
☐ Waldaussenrand
☐ Waldinnenrand
☐ Wegboeschung

benachtbarte Biotoptypen

- ☐ Acker
☐ Brache
☐ Feldgehölez

- ☐ Gebuesch
☐ Gewaesser
☐ Gruenland
☐ Hecke
☐ Laubwald
☐ Mischwald
☐ Nadelwald
☐ Siedlung
☐ Strasse / Weg
☐ unbekannt
☐ Wald

- ☐ NW
☐ O
☐ S
☐ SO
☐ SW
☐ W

Kartierer/in

Kartierdatum

Biotopstrukturen in %

- % Anteil Buckelrain
 % Anteil Gehöelzflaeche
 % 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.
☐ jaehrliche Mahd
☐ keine jaehrliche Mahd
☐ Mahd im langjaehrigem Rhythmus (Pflegemahd)
☐ nur Nachmahd ab 15.09. (Pflegemahd)
☐ taegliche bis woehentliche Mahd

Aktuelle Pflege

- ☐ Beseitigung von Gehöelzen
☐ Grabenpflege regelmaessig, jaehrlich
☐ Grabenpflege unregelmaessig
☐ keine erkennbare Pflege
☐ Mahd
☐ Mulchen
☐ Pflege mit Herbizideinsatz

Hangneigung

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

falls Exposition > 5°

- ☐ N
☐ NO

[illegible]



**Säume, Ruderalsäume, Neophytensäume (Kr_____)
incl. linienförmiger (Hoch-) Staudenfluren**

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				Convolvulus arvensis				Lactuca serriola				Senecio vulgaris		
	Aconitum napellus E				Conyza canadensis				Lamium album E,R				Silene dioica E		
	Aegopodium podagraria E				Crepis capillaris				Lamium maculatum E,R				Silene latifolia R		
	Agrimonia eupatoria				Cruciata laevipes R				Lapsana communis R				Sisymbrium officinale		
	Agrostis capillaris				Cuscuta europaea R				Lathyrus pratensis				Solanum dulcamara E		
	Agrostis stolonifera				Cynoglossum officinale E,				Lepidium campestre R				Solidago canadensis R,N		
	Alliaria petiolata E,R				Dactylis glomerata				Lepidium graminifolium R				Solidago gigantea R,N		
	Allium vineale R				Daucus carota				Lepidium heterophyllum R				Sonchus arvensis R		
	Alopecurus pratensis				Deschampsia cespitosa				Linaria vulgaris R				Sonchus asper		
	Anchusa officinalis R				Diploxys tenuifolia R				Lolium perenne				Sonchus oleraceus		
	Angelica archangelica E,R				Dipsacus fullonum R				Lotus pedunculatus				Stachys sylvatica		
	Angelica sylvestris				Dipsacus pilosus R				Lupinus polyphyllus N				Stellaria aquatica E,R		
	Anthriscus sylvestris E				Echinops sphaerocephalus				Lysimachia vulgaris				Stellaria graminea		
	Arctium lappa E,R				Echium vulgare R				Malva sylvestris E,R				Stellaria holostea		
	Arctium minus E,R				Elymus caninus E				Matricaria recutita				Stellaria media E,R		
	Arctium nemorosum E				Elymus repens E				Matricaria spec.				Symphytum officinale E		
	Arctium tomentosum E,R				Elymus repens E,R				Medicago lupulina				Tanacetum vulgare R		
	Aristolochia clematitis E				Epilobium angustifolium E				Melilotus albus R				Taraxacum officinale		
	Armoracia rusticana E,R				Epilobium ciliatum				Melilotus officinalis R				Telekia speciosa N		
	Arrhenatherum elatius				Epilobium hirsutum E				Mentha longifolia E,R				Torilis japonica E		
	Artemisia vulgaris E,R				Epilobium roseum E				Moehringia trinervia				Trifolium hybridum R		
	Asparagus officinalis N				Equisetum arvense				Mycelis muralis R				Trifolium pratense		
	Aster lanceolatus E,R,N				Erigeron annuus E,R				Oenothera biennis R,N				Trifolium repens		
	Aster novi-belgii E,R,N				Erysimum cheiranthoides				Oenothera parviflora N				Tripleurospermum perforat		
	Aster parviflorus E,R,N				Eupatorium cannabinum E				Pastinaca sativa R				Tussilago farfara R		
	Aster x salignus E,R,N				Fallopia convolvulus				Persicaria hydropiper				Urtica dioica E,R		
	Athyrium filix-femina				Fallopia dumetorum R				Persicaria maculosa				Verbascum densiflorum R		
	Atropa bella-donna E				Fallopia japonica R,N				Petasites hybridus E				Verbascum lychnitis E		
	Ballota nigra R				Fallopia sachalinensis R,N				Phalaris arundinacea				Verbena officinalis R		
	Barbarea intermedia R				Festuca arundinacea				Phleum pratense				Vicia cracca		
	Barbarea vulgaris R				Festuca gigantea				Picris hieracioides R				Vicia hirsuta		
	Berteroa incana R				Festuca pratensis				Plantago lanceolata				Vicia sepium		
	Brassica nigra R				Festuca rubra				Plantago major R				Viola odorata E,R		
	Bromus hordeaceus				Filipendula ulmaria				Poa annua						
	Bromus inermis R				Galeopsis bifida R				Poa nemoralis						
	Bromus sterilis R				Galeopsis pubescens R				Poa pratensis						
	Bryonia dioica R				Galeopsis tetrahit R				Poa trivialis						
	Buddleja davidii R,N				Galinsoga ciliata				Polygonum arenastrum						
	Calamagrostis epigejos				Galium album				Polygonum aviculare						
	Calystegia sepium E,R				Galium aparine E,R				Potentilla anserina R						
	Campanula trachelium E				Galium mollugo				Potentilla intermedia R						
	Capsella bursa-pastoris				Geranium pusillum R				Potentilla reptans						
	Cardamine impatiens E				Geranium pyrenaicum R				Prunella vulgaris						
	Cardaria draba R				Geranium robertianum				Ranunculus acris						
	Carduus acanthoides E,R				Geum urbanum				Ranunculus repens						
	Carduus crispus E,R				Glechoma hederacea				Reseda lutea R						
	Carduus nutans R				Hedera helix				Reseda luteola R						
	Cerastium holosteoides				Helianthus tuberosus R,N				Rubus caesius E,R						
	Ceratocapnos claviculata				Heracleum mantegazzianu				Rudbeckia laciniata R,N						
	Chaerophyllum bulbosum				Heracleum sphondylium				Rumex acetosa						
	Chaerophyllum temulum E				Hesperis matronalis E				Rumex conglomeratus E						
	Chelidonium majus E,R				Holcus lanatus				Rumex crispus R						
	Chenopodium album R				Holcus mollis				Rumex obtusifolius E,R						
	Chenopodium bonus-henri				Humulus lupulus				Rumex sanguineus						
	Cichorium intybus R				Hypericum perforatum				Saponaria officinalis R						
	Circaea lutetiana				Impatiens glandulifera R,N				Scrophularia nodosa						
	Cirsium arvense E,R				Impatiens parviflora R,N				Senecio inaequidens N						
	Cirsium palustre				Inula conyzae R				Senecio jacobaea						
	Cirsium vulgare				Isatis tinctoria R				Senecio ovatus E						
	Conium maculatum E,R				Juncus effusus				Senecio sylvaticus E						

E=Eutrophierungszeiger, R=Ruderalarten, N=Neophyten