



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		XX Weidetiere	
<input type="checkbox"/> Nass- und Feuchtwiese <input type="checkbox"/> Nass- und Feuchtweide <input type="checkbox"/> feuchte Mähweide <input type="checkbox"/> Nass- und Feuchtgrünlandbrache <input type="checkbox"/> Pfeifengraswiese <input type="checkbox"/> Flutrasen <input type="checkbox"/> Salzrasen <input type="checkbox"/> Rasen-Großseggenried (nur bei LRT 1340)		<input type="checkbox"/> Rinder <input type="checkbox"/> Schafe, Koppel <input type="checkbox"/> Ziegen <input type="checkbox"/> Damhirsche <input type="checkbox"/> Hühner <input type="checkbox"/> andere Arten <input type="checkbox"/> Pferde <input type="checkbox"/> Schafe, Wanderschäferei <input type="checkbox"/> Schweine <input type="checkbox"/> Gänse <input type="checkbox"/> nur Wildtiere <input type="checkbox"/> keine Weidetiere	
X Lebensraumtyp		XX Sonderstandort	
<input type="checkbox"/> 1340 - Salzwiesen im Binnenland <input type="checkbox"/> 6410 - Pfeifengraswiesen <input type="checkbox"/> 6510 - Flachland-Mähwiesen <input type="checkbox"/> 6520 - Berg-Mähwiesen <input type="checkbox"/> NEC0 - Nass- und Feuchtgrünland (nicht FFH-LRT) <input type="checkbox"/> kein LRT		<input type="checkbox"/> Damm <input type="checkbox"/> Grabenböschung <input type="checkbox"/> kein Sonderstandort <input type="checkbox"/> Halde <input type="checkbox"/> Wegböschung	
X §30 / §42 Biototyp		!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> Binnenlandsalzstellen <input type="checkbox"/> Seggen- und binsenreiche Nasswiesen <input type="checkbox"/> kein §30/42 Biototyp		Angaben in % <input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten <input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> % Verbuschungsgrad (Gesamtdeckung aller Gehölze)	
X Landschaftliche Lage		Angaben der Anzahl	
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> innerhalb von Siedlungen <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> auf Sonderflächen (Heiden etc.)		<input type="checkbox"/> Anz. frequent vorkommender Magerkeitszeiger <input type="checkbox"/> Anz. frequent vorkommender Feuchte-, Nässezeiger <input type="checkbox"/> Anz. toter Obstbäume >30cm BHD <input type="checkbox"/> Anz. Obstbäume mit Großhöhlen	
X Biotopwert (2-8)		!! zusätzliche Parameter bei LRT 1340	
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen)		Angaben der Anzahl <input type="checkbox"/> Anz. lebensraumtypischer Kennarten <input type="checkbox"/> Anz. der Strukturelemente <input type="checkbox"/> Anz. der Vegetationstypen	
X HNV-Farmland-Wert		Angaben in %	
<input type="checkbox"/> 0 - außerhalb der Agrarlandschaft <input type="checkbox"/> I - äußerst hoher Naturwert <input type="checkbox"/> II - sehr hoher Naturwert <input type="checkbox"/> III - mäßig hoher Naturwert <input type="checkbox"/> X - geringer Naturwert		<input type="checkbox"/> % Deck. Störzeiger (LR-typische Störzeigerliste beachten)	
X Nutzung		FFH-Erhaltungszustand (A-C)	
<input type="checkbox"/> landwirtschaftliche Nutzung <input type="checkbox"/> jagdliche Nutzung (Wildwiese) <input type="checkbox"/> Pflegefläche (Naturschutz) <input type="checkbox"/> Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen, Sportrasen <input type="checkbox"/> Tierpark / -gehege <input type="checkbox"/> keine Nutzung		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
XX Art der Bewirtschaftung / Pflege		!! zusätzliche Parameter bei LRT 6410	
<input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> Standweide 2-4 GVE/ha <input type="checkbox"/> Ganzjahresweide <input type="checkbox"/> Rotationsweide <input type="checkbox"/> keine Bewirtschaftung <input type="checkbox"/> Mulchen <input type="checkbox"/> Mähweide <input type="checkbox"/> Ext. Standweide < 2 GVE/ha <input type="checkbox"/> Portionsweide <input type="checkbox"/> Hutung		Angaben in % <input type="checkbox"/> % Gesamtkräuterdeckung ohne Störzeiger <input type="checkbox"/> % Deck. Störzeiger (LR-typische Störzeigerliste beachten) <input type="checkbox"/> % Betroffenheit der Fläche (Anteil) mit Entwässerungsgräben	
XX Umzäunung		Angaben der Anzahl	
<input type="checkbox"/> dauerhafte Umzäunung <input type="checkbox"/> keine Einzäunung <input type="checkbox"/> mobile Umzäunung		<input type="checkbox"/> Anz. lebensraumtypischer Kennarten	
(X) Mahdintensität		Bultenbildung - Höhe der Bulten (nur bei LRT 6410)	
<input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.05. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.06. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 01.07. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.09. <input type="checkbox"/> keine jährliche Mahd <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.05. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.06. <input type="checkbox"/> 1. Mahd vor 15.07. <input type="checkbox"/> nur Nachmahd ab 15.09. <input type="checkbox"/> Mahd im langjährigen Rhythmus		<input type="checkbox"/> < 20cm <input type="checkbox"/> 20 - 40cm <input type="checkbox"/> >40cm	
		FFH-Erhaltungszustand (A-C)	
		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	
		!! zusätzliche Parameter bei LRT 6510 & 6520	
		Angaben in %	
		<input type="checkbox"/> % Gesamtkräuterdeckung ohne Störzeiger <input type="checkbox"/> % Deck. Störzeiger (LR-typische Störzeigerliste beachten)	
		Angaben der Anzahl	
		<input type="checkbox"/> Anz. lebensraumtypischer Kennarten	
		FFH-Erhaltungszustand (A-C)	
		<input type="checkbox"/> LR-typische Strukturen <input type="checkbox"/> Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> LR-typisches Arteninventar <input type="checkbox"/> Gesamtbewertung	

EC - Feucht-/Nassgrünland

ÖFS / BM



XX	Pflanzengesellschaft (d=dominant, sd=subdominant)	XX	Hangneigung
	Armerion maritimae - AMN-V		eben 0-5°
	Arrhenatheretum elatioris - AEL		mäßig bis steil >5-20°
	Arrhenatherion - AHN-V		steil bis schroff >20-45°
	Bolboschoenion maritimi - BON-V		sehr schroff >45°
	Centaureo-Meetum athamantici - C-ME	XX Exposition (bei Hangneigung >5°)	
	Cnidion dubii - CNDN-V		Nord
	Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis - G-TR		Süd
	Juncetum gerardii - JGER		Nord-Ost
	Juncus-Succisa pratensis-Gesellschaft - J-S-G		Süd-Ost
	Molinietum caeruleae - MOCA		Nord-West
	Molinion caeruleae - MCN-V		Süd-West
	Polygono-Trisetion - POTN-V		Ost
	Puccinellio-Spergularion - PSN-V	XX Kartierer/in	
	Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Ges. - S-S-G		
	Spergulario-Puccinellietum distantis - S-PU	XX Datum	
	Zannichellietum pedicellatae - ZPED		
	Zannichellion pedicellatae - ZAN-V	Bemerkungen	

[illegible]

[illegible]



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Gesamtdeckung			Carex otrubae			Festuca ovina agg.		
Achillea m. ssp. millefolium			Carex pallescens			Festuca pratensis		
Achillea ptarmica			Carex panicea			Festuca rubra agg.		
Aegopodium podagraria			Carex pilulifera			Ficaria verna		
Agrostis canina			Carex remota			Ficaria verna		
Agrostis capillaris			Carex rostrata			Filipendula ulmaria		
Agrostis gigantea			Carex vesicaria			Galeopsis tetrahit s.str.		
Agrostis stolonifera s.str.			Carex x elytroides (C. acuta x nigra)			Galium album		
Ajuga reptans			Centaurea jacea agg.			Galium aparine		
Alchemilla monticola			Cerastium holosteoides			Galium boreale		
Alchemilla vulgaris			Chaerophyllum bulbosum			Galium mollugo agg.		
Alchemilla xanthochlora			Chaerophyllum hirsutum			Galium palustre s.str.		
Alisma plantago-aquatica agg.			Chrysosplenium oppositifolium			Galium saxatile		
Alliaria petiolata			Circaea lutetiana			Galium uliginosum		
Alopecurus geniculatus			Cirsium arvense			Galium verum agg.		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Cirsium oleraceum			Geranium molle		
Anemone nemorosa			Cirsium palustre			Geranium palustre		
Angelica sylvestris s.l.			Cirsium vulgare			Geranium r. ssp. robertianum		
Anthoxanthum odoratum			Colchicum autumnale			Geranium sylvaticum		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Comarum palustre			Geum urbanum		
Arctium lappa			Crepis biennis			Glechoma hederacea		
Arrhenatherum elatius			Crepis capillaris			Glyceria fluitans agg.		
Artemisia vulgaris			Crepis paludosa			Glyceria m. ssp. maxima		
Athyrium filix-femina			Cruciata laevipes			Gnaphalium uliginosum		
Bellis perennis			Cynosurus cristatus			Helictotrichon p. ssp. pubescens		
Betonica officinalis			Dactylis g. ssp. glomerata			Heracleum s. ssp. sphondylium		
Bidens tripartita			Dactylorhiza maculata agg.			Hieracium laevigatum		
Bistorta officinalis			Dactylorhiza majalis			Hieracium pilosella		
Briza media			Danthonia decumbens s.l.			Holcus lanatus		
Bromus commutatus s.l.			Daucus c. ssp. carota			Holcus mollis		
Bromus hordeaceus s.l.			Deschampsia c. ssp. cespitosa			Humulus lupulus		
Calamagrostis c. ssp. canescens			Deschampsia flexuosa			Hydrocotyle vulgaris		
Calamagrostis epigejos			Digitalis purpurea			Hypericum maculatum agg.		
Calluna vulgaris			Dryopteris carthusiana			Hypericum perforatum s.l.		
Caltha palustris			Dryopteris dilatata			Hypericum tetrapterum		
Calystegia sepium s.l.			Dryopteris filix-mas s.str.			Hypochaeris radicata		
Campanula patula			Echinochloa c. ssp. crus-galli			Impatiens glandulifera		
Campanula rotundifolia			Eleocharis palustris s.str.			Impatiens noli-tangere		
Capsella bursa-pastoris			Elymus r. ssp. repens			Iris pseudacorus		
Cardamine a. ssp. amara			Epilobium angustifolium			Juncus acutiflorus		
Cardamine flexuosa			Epilobium c. ssp. ciliatum			Juncus articulatus		
Cardamine hirsuta			Epilobium hirsutum			Juncus bufonius s.str.		
Cardamine pratensis agg.			Epilobium obscurum			Juncus compressus		
Carduus crispus s.l.			Epilobium palustre			Juncus conglomeratus		
Carex acuta			Epilobium parviflorum			Juncus effusus		
Carex acutiformis			Epilobium tetragonum			Juncus filiformis		
Carex canescens			Equisetum arvense			Juncus inflexus		
Carex demissa			Equisetum fluviatile			Juncus squarrosus		
Carex disticha			Equisetum palustre			Juncus tenuis		
Carex echinata			Equisetum sylvaticum			Knautia arvensis		
Carex flacca			Erigeron canadensis			Lamium album		
Carex flava s.str.			Eriophorum angustifolium			Lamium maculatum		
Carex hirta			Eupatorium cannabinum			Lathyrus linifolius		
Carex leporina			Festuca a. ssp. arundinacea			Lathyrus pratensis		
Carex nigra			Festuca gigantea			Leontodon h. ssp. hispidus		
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								

EC - Feucht-/Nassgrünland

ÖFS / BM



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Leucanthemum vulgare agg.			Pteridium aquilinum s.l.			Trisetum f. ssp. flavescens		
Linaria vulgaris			Ranunculus a. ssp. acris			Trollius e. ssp. europaeus		
Lolium multiflorum			Ranunculus aconitifolius			Tussilago farfara		
Lolium perenne			Ranunculus flammula			Typha latifolia		
Lonicera periclymenum			Ranunculus polyanthemos agg.			Urtica dioica		
Lotus corniculatus			Ranunculus repens			Vaccinium myrtillus		
Lotus pedunculatus			Ranunculus sceleratus			Valeriana dioica		
Lotus tenuis			Ranunculus-auricomus-Gruppe			Valeriana officinalis agg.		
Luzula campestris agg.			Rhinanthus minor			Veronica arvensis		
Luzula m. ssp. multiflora			Rorippa palustris			Veronica beccabunga		
Lychnis flos-cuculi			Rorippa sylvestris			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Lycopus e. ssp. europaeus			Rumex acetosa			Veronica officinalis		
Lysimachia nemorum			Rumex acetosella s.l.			Veronica persica		
Lysimachia nummularia			Rumex conglomeratus			Veronica s. ssp. serpyllifolia		
Lysimachia vulgaris			Rumex crispus			Veronica scutellata		
Lythrum salicaria			Rumex o. ssp. obtusifolius			Vicia angustifolia		
Matricaria discoidea			Sanguisorba officinalis			Vicia cracca s.str.		
Medicago lupulina			Scirpus sylvaticus			Vicia hirsuta		
Mentha aquatica			Scorzoneroidees autumnalis			Vicia sepium		
Mentha arvensis agg.			Scrophularia nodosa			Viola palustris		
Mentha verticillata			Scrophularia umbrosa s.l.					
Menyanthes trifoliata			Scutellaria galericulata					
Molinia caerulea			Selinum carvifolia					
Myosotis a. ssp. arvensis			Senecio aquaticus agg.					
Myosotis nemorosa			Senecio erraticus					
Myosotis scorpioides agg.			Senecio j. ssp. jacobaea					
Nardus stricta			Senecio o. ssp. ovatus					
Oenanthe fistulosa			Senecio v. ssp. vulgaris					
Oxalis acetosella			Silaum silaus					
Persicaria amphibia			Silene dioica					
Persicaria hydropiper			Solanum dulcamara					
Persicaria lapathifolia s.l.			Solidago gigantea					
Persicaria maculosa			Sonchus asper					
Petasites hybridus			Sparganium erectum s.l.					
Phalaris arundinacea			Stachys palustris					
Phleum pratense			Stachys sylvatica					
Phragmites australis			Stellaria alsine					
Phyteuma nigrum			Stellaria aquatica					
Phyteuma spicatum			Stellaria graminea					
Pimpinella m. ssp. major			Stellaria holostea					
Pimpinella saxifraga			Stellaria media s.str.					
Plantago lanceolata			Stellaria nemorum					
Plantago m. ssp. major			Stellaria palustris					
Platanthera chlorantha			Succisa pratensis					
Poa annua			Symphytum officinale s.str.			Moosschicht	Deck. in %	*V
Poa chaixii			Tanacetum vulgare			Gesamtdeckung		
Poa humilis			Taraxacum sect. Ruderalia					
Poa palustris			Teucrium scorodonia					
Poa pratensis s.str.			Thalictrum flavum					
Poa trivialis			Trifolium dubium					
Polygonum aviculare			Trifolium fragiferum					
Potentilla anserina			Trifolium medium					
Potentilla erecta			Trifolium p. ssp. pratense					
Potentilla reptans			Trifolium repens					
Prunella vulgaris			Tripleurospermum perforatum					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								