



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

EC - Feucht-/Nassgrünland

ÖFS / BM



| XX | Pflanzengesellschaft (d=dominant, sd=subdominant) | XX | Kartierer/in |
|----|--|----|--------------|
| | Armerion maritimae - AMN-V | | |
| | Arrhenatheretum elatioris - AEL | | |
| | Arrhenatherion - AHN-V | XX | Datum |
| | Bolboschoenion maritimi - BON-V | | |
| | Centaureo-Meetum athamantici - C-ME | | |
| | Cnidion dubii - CNDN-V | | |
| | Geranio sylvatici-Trisetetum flavescentis - G-TR | | Bemerkungen |
| | Juncetum gerardii - JGER | | |
| | Juncus-Succisa pratensis-Gesellschaft - J-S-G | | |
| | Molinietum caeruleae - MOCA | | |
| | Molinion caeruleae - MCN-V | | |
| | Polygono-Trisetion - POTN-V | | |
| | Puccinellio-Spergularion - PSN-V | | |
| | Sanguisorba officinalis-Silaum silaus-Ges. - S-S-G | | |
| | Spergulario-Puccinellietum distantis - S-PU | | |
| | Zannichellietum pedicellatae - ZPED | | |
| | Zannichellion pedicellatae - ZAN-V | | |

[illegible]

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2019



| 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! | | | | | | | | |