

Bdf - linienhafte Kleingehölze auf Feucht-/Nass-Standorten

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



OFS- / ORF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
BT-Kennung:		BT-Abgrenzung wurde: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X	Biotoptyp	(XX)	zusätzliche Biotopstrukturen in % nur bei LRT
<input type="checkbox"/>	Gehölzstreifen	<input type="checkbox"/>	Anteil LR-typischer Haupt- und Nebenbaumarten
<input type="checkbox"/>	Gebüschstreifen, Strauchreihe	<input type="checkbox"/>	Deckung LR-typischer Baumarten ab geringem Baumholz in % (bei LRT 91E2- Erle/Esche)
<input type="checkbox"/>	Baumhecke, ebenerdig	<input type="checkbox"/>	Deckung LR-typischer Baumarten ab mittlerem Baumholz in % (bei LRT 91E2-Erle/Esche)
<input type="checkbox"/>	Baum-Wallhecke		
<input type="checkbox"/>	Strauchhecke, ebenerdig		
<input type="checkbox"/>	Strauch-Wallhecke		
<input type="checkbox"/>	Schnitthecke		
<input type="checkbox"/>	Waldmantel		
<input type="checkbox"/>	Ufergehölz aus vorwiegend heimischen Laubbaumarten		
<input type="checkbox"/>	Ufergehölz aus vorwiegend nicht heimischen Laubbaumarten		
(X)	Lebensraumtyp	(XX)	zusätzliche Biotopstrukturen nur bei LRT
<input type="checkbox"/>	91E2 - Erlen-Eschen-Auenwälder	<input type="checkbox"/>	Anz. Totholz >40cm BHD (bei LRT 91E2-Erlen)
<input type="checkbox"/>	NB00 - Kleingehölze	<input type="checkbox"/>	Anz. Altbäume >50cm BHD (bei LRT 91E2-Erle)
(X)	§30/§62 Biotoptyp	XX	Beeinträchtigungen (Angabe in %)
<input type="checkbox"/>	Auwälder	<input type="checkbox"/>	Deckung Eutrophierungszeiger
X	Landschaftliche Lage	<input type="checkbox"/>	Deckung Neophyten
<input type="checkbox"/>	Feldflur	(XX)	zusätzliche Beeinträchtigungen nur bei FFH-LRT
<input type="checkbox"/>	Hofflage	<input type="checkbox"/>	% Deckung Störzeiger (LRT-spezifische Störzeigerliste beachten)
<input type="checkbox"/>	Siedlungslage	<input type="checkbox"/>	% Deckung der Verjüngung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht
<input type="checkbox"/>	auf Sonderflächen (z.B. Heiden, Moore, Sukzessionsflächen usw.)		
X	Biotopwert (3-10)	(X)	Rückeschäden an der Bodenvegetation (bei LRT 91E2)
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<input type="checkbox"/>	Anteil Schäden > 1%
X	HNV-Farmland-Wert	<input type="checkbox"/>	Anteil Schäden ≤ 1%
<input type="checkbox"/>	0 - außerhalb der Agrarlandschaft	<input type="checkbox"/>	keine Schäden
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	X	Gewässerstrukturgüte (www.elwasweb.nrw.de) (nur bei LRT 91E2)
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	1 - unverändert
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	<input type="checkbox"/>	2 - gering verändert
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert	<input type="checkbox"/>	3 - mäßig verändert
XX	Wuchsklasse in % (ab ≥ 10%)	<input type="checkbox"/>	4 - deutlich verändert
<input type="checkbox"/>	% Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren	<input type="checkbox"/>	5 - stark verändert
<input type="checkbox"/>	% Strauchbestände im Wald	<input type="checkbox"/>	6 - sehr stark verändert
<input type="checkbox"/>	% Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)	<input type="checkbox"/>	7 - vollständig verändert
<input type="checkbox"/>	% Dickung (BHD bis 7 cm)	<input type="checkbox"/>	keine Bewertung vorhanden (z.B. Quellbäche)
<input type="checkbox"/>	% Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)	(X)	FFH-Erhaltungszustand (A-C)
<input type="checkbox"/>	% geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)	<input type="checkbox"/>	LR-typische Strukturen
<input type="checkbox"/>	% mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)	<input type="checkbox"/>	LR typisches Arteninventar
<input type="checkbox"/>	% starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)	<input type="checkbox"/>	Beeinträchtigungen
<input type="checkbox"/>	% sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)	<input type="checkbox"/>	Gesamtbewertung
<input type="checkbox"/>	% mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)	X	Hangneigung
XX	Sonderstandort	<input type="checkbox"/>	eben 0-5°
<input type="checkbox"/>	flachgründig, steinig	<input type="checkbox"/>	steil bis schroff >20-45°
<input type="checkbox"/>	auf feucht-kühlem Standort	<input type="checkbox"/>	mäßig bis steil >5-20°
<input type="checkbox"/>	auf Bruch- oder Sumpfwaldstandort	<input type="checkbox"/>	sehr schroff >45°
<input type="checkbox"/>	auf Moorwaldstandort	(X)	Exposition (bei Hangneigung >5°)
<input type="checkbox"/>	auf Auwaldstandort	<input type="checkbox"/>	Nord
<input type="checkbox"/>	Halde	<input type="checkbox"/>	Süd
<input type="checkbox"/>	kein Sonderstandort	<input type="checkbox"/>	Nord-Ost
X	Biotopstrukturen in %	<input type="checkbox"/>	Süd-Ost
	Anteil heimischer Baum- und Straucharten	<input type="checkbox"/>	Nord-West
		<input type="checkbox"/>	Süd-West
		<input type="checkbox"/>	Ost
		<input type="checkbox"/>	West
		X	metrische Daten (in Meter)
		<input type="checkbox"/>	Breite
		<input type="checkbox"/>	Länge

X = Pflichtfeld, nur Einfachauswahl zulässig / (X) = nur bei LRT od. wenn zutreffend
XX = Pflichtfeld, Mehrfachauswahl möglich / (XX) = nur bei LRT od. wenn zutreffend

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017

BDf - linienhafte Kleingehölze auf Feucht-/Nass-Standorten

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



(XX)	Pflanzengesellschaft (nur bei FFH-LRT) (d=dominant, sd=subdominant)	
<input type="checkbox"/>	Alno-Ulmion	<input type="checkbox"/> Alnion glutinosae
<input type="checkbox"/>	Stellario nemorosae-Alnetum glutinosae	<input type="checkbox"/> Carici laevigatae-Alnetum
<input type="checkbox"/>	Carici remotae-Fraxinetum	<input type="checkbox"/> Carici elongatae-Alnetum
<input type="checkbox"/>	Pruno padi-Fraxinetum	<input type="checkbox"/> Sphagno squarrosi-Alnetum calthetosum palustis
X	Kartierer/in	X Datum
(X) Bemerkungen		
Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m ²) an dieser Stelle eingetragen werden.		

BDF - linienhafte Kleingehölze auf Feucht-/Nass-Standorten

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Bäume und Sträucher	Obere Baumschicht ≥20m		Untere Baumschicht ≥6m bis <20m		Strauchschicht ≥1,5m bis <6m		Krautschicht inkl. krautige Arten <1,5m	
	Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)		Deckung (%)	
Gesamtdeckung		*V		*V		*V		*V
Acer campestre								
Acer platanoides								
Acer pseudoplatanus								
Alnus glutinosa								
Alnus incana								
Betula pendula								
Betula pubescens								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Malus sylvestris								
Myrica gale								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Populus canadensis								
Populus nigra								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa								
Quercus robur								
Rosa canina								
Salix alba agg.								
Salix aurita								
Salix caprea								
Salix cinerea								
Salix fragilis								
Salix pentandra								
Salix purpurea								
Salix rubens								
Salix triandra								
Salix viminalis								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aucuparia								
Tilia cordata								
Ulmus glabra								
Ulmus laevis								
Ulmus minor								
Viburnum opulus								

*V=Verteilung (l=lokal, f=frequent, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017

Bdf - linienhafte Kleingehölze auf Feucht-/Nass-Standorten

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	**K	Deck. in %	*V
Adoxa moschatellina				Eriophorum angustifolium				Reynoutria japonica			
Aegopodium podagraria				Eriophorum vaginatum				Ribes nigrum			
Agrostis canina				Eupatorium cannabinum				Ribes rubrum			
Agrostis stolonifera				Festuca gigantea	E			Ribes uva-crispa			
Ajuga reptans				Ficaria verna				Rubus caesius			
Alliaria petiolata				Filipendula ulmaria	E			Rubus idaeus			
Allium ursinum				Gagea lutea				Rubus sectio Rubus			
Andromeda polifolia				Galeobdolon luteum				Rumex sanguineus	E		
Anemone nemorosa				Galeopsis tetrahit				Sambucus nigra			
Angelica sylvestris	E			Galium aparine				Scirpus sylvaticus			
Anthriscus sylvestris				Galium palustre				Scrophularia nodosa			
Arctium lappa				Galium saxatile				Scutellaria galericulata			
Arum maculatum				Geranium robertianum				Senecio ovatus			
Athyrium filix-femina				Geum rivale	E			Silene dioica			
Bistorta officinalis				Geum urbanum				Solanum dulcamara	E		
Blechnum spicant				Glechoma hederacea				Solidago gigantea			
Brachypodium sylvaticum				Glyceria fluitans				Stachys sylvatica	E		
Calamagrostis canescens				Hedera helix				Stellaria holostea			
Calamagrostis epigejos				Heracle. mantegazzianum				Stellaria nemorum	E		
Caltha palustris	E			Heracleum sphondylium				Symphytum officinale			
Calluna vulgaris				Holcus lanatus				Thelypteris palustris			
Cardamine amara	E			Humulus lupulus				Trientalis europaea			
Cardamine flexuosa				Ilex aquifolium				Typha latifolia			
Cardamine pratensis	E			Impatiens glandulifera				Urtica dioica			
Carex acutiformis	E			Impatiens noli-tangere				Vaccinium myrtillus			
Carex canescens				Impatiens parviflora				Vaccinium oxycoccus			
Carex echinata				Iris pseudacorus				Vaccinium uliginosum			
Carex elongata				Juncus acutiflorus				Valeriana officinalis			
Carex nigra				Juncus effusus				Valeriana procurrens			
Carex pendula	E			Lamium maculatum				Veronica hederifolia			
Carex remota	E			Lonicera periclymenum				Viola palustris			
Carex rostrata				Luzula sylvatica							
Carex sylvatica	E			Lycopus europaeus	E						
Chaerophyllum hirsutum	E			Lysimachia nemorum	E						
Chaerophyllum temulum				Lysimachia nummularia							
Chrysosplenium alternifolium	E			Lysimachia vulgaris							
Chrysosplenium oppositifolium	E			Lythrum salicaria							
Circaea intermedia	E			Matteuccia struthiopteris	E						
Circaea lutetiana				Mentha aquatica							
Cirsium oleraceum	E			Milium effusum							
Cirsium palustre				Molinia caerulea							
Clematis vitalba				Myosotis scorpioides				Moosschicht		Deck.	
Convallaria majalis				Oxalis acetosella					**K	in %	*V
Corydalis cava				Paris quadrifolia	E			Gesamtdeckung			
Corydalis solida				Petasites hybridus	E						
Crepis paludosa	E			Phalaris arundinacea	E						
Dactylis glomerata				Phegopteris connectilis							
Deschampsia cespitosa				Phragmites australis							
Deschampsia flexuosa				Poa nemoralis							
Digitalis purpurea				Poa trivialis							
Dryopteris carthusiana				Polygonum hydropiper							
Dryopteris dilatata				Primula elatior							
Dryopteris filix-mas				Pteridium aquilinum							
Equisetum sylvaticum	E			Pulmonaria obscura							
Equisetum telmateia	E			Ranunculus ficaria							
Erica tetralix				Ranunculus repens							

Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!

*V = Verteilung (l=lokal, f=frequent, r=randlich, a=außerhalb der ÖFS-Fläche)
**K = Kennarten (E=91E2)

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017