

BDs - linienhafte Kleingehölze auf basenarmen Standorten



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/>	Gehölzstreifen	<input type="checkbox"/> Angaben in %	
<input type="checkbox"/>	Gebüschstreifen, Strauchreihe	<input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Baum- und Straucharten (bei Gebüsch)	
<input type="checkbox"/>	Baumhecke, ebenerdig	<input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Halbsträucher	
<input type="checkbox"/>	Baum-Wallhecke	<input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger	
<input type="checkbox"/>	Strauchhecke, ebenerdig	<input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten	
<input type="checkbox"/>	Strauch-Wallhecke	<input type="checkbox"/> Angabe der Anzahl (-> Bh-Objekt anlegen)	
<input type="checkbox"/>	Schnithecke	<input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD	
<input type="checkbox"/>	Waldmantel	<input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD	
<input type="checkbox"/>	Dominanzbestand von Halbsträuchern	<input type="checkbox"/> Anz. Großhöhlenbäume	
X Lebensraumtyp		<input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)	
<input type="checkbox"/>	NB00 - Kleingehölze	XX metrische Daten (in Meter)	
<input type="checkbox"/>	kein LRT	<input type="checkbox"/> Breite	<input type="checkbox"/> Länge
X Biotopwert (3-10)		XX Kartierer/in	
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)		
X HNV-Farmland-Wert		XX Datum	
<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		
XX Wuchsklasse (Deckung in % ; $\geq 100\%$)		Bemerkungen	
<input type="checkbox"/>	% Nicht überschirmte, offene Waldbereiche	Bei RL-Arten (Kategorie 1, 2 od. R) sollten zusätzliche Angaben zur Bestandsgröße (Individuen, blühende Sprosse, bedeckte Fläche in m2) an dieser Stelle eingetragen werden.	
<input type="checkbox"/>	% Strauchbestände		
<input type="checkbox"/>	% Dickung (BHD bis 7 cm)		
<input type="checkbox"/>	% Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)		
<input type="checkbox"/>	% geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)		
<input type="checkbox"/>	% mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)		
<input type="checkbox"/>	% starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)		
<input type="checkbox"/>	% sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)		
<input type="checkbox"/>	% mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)		
XX Sonderstandort			
<input type="checkbox"/>	auf trocken-warmen Standort		
<input type="checkbox"/>	Binnendüne		
<input type="checkbox"/>	Blockmeer, Blöcke		
<input type="checkbox"/>	flache Felsrippen		
<input type="checkbox"/>	flachgründig, steinig		
<input type="checkbox"/>	auf feucht-kühlem Standort		
<input type="checkbox"/>	Halde		
<input type="checkbox"/>	kein Sonderstandort		

BDs - linienhafte Kleingehölze auf basenarmen 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								
Aesculus hippocastanum								
Alnus glutinosa								
Alnus incana								
Betula pendula								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea s.l.								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Cytisus s. ssp. scoparius								
Daphne mezereum								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Larix decidua								
Ligustrum vulgare								
Lonicera xylosteum								
Picea abies								
Pinus s. ssp. sylvestris								
Populus canadensis								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa agg.								
Pseudotsuga menziesii								
Quercus petraea								
Quercus robur								
Quercus rubra								
Robinia pseudoacacia								
Rosa arvensis								
Rosa canina								
Salix alba								
Salix caprea								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus a. ssp. aucuparia								
Sorbus aria								
Sorbus torminalis								
Tilia cordata								
Tilia platyphyllos								
Ulmus glabra								
Viburnum lantana								
Viburnum opulus								

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

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: März 2019

BDs - linienhafte Kleingehölze auf basenarmen Standorten



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Festuca rubra agg.			Rumex acetosa		
Aegopodium podagraria			Filipendula ulmaria			Rumex acetosella s.l.		
Agrostis capillaris			Fragaria vesca			Rumex o. ssp. obtusifolius		
Agrostis stolonifera s.str.			Galeobdolon luteum			Scrophularia nodosa		
Alchemilla vulgaris			Galeopsis tetrahit s.str.			Senecio inaequidens		
Alliaria petiolata			Galium album			Senecio j. ssp. jacobaea		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Galium aparine			Senecio o. ssp. ovatus		
Anemone nemorosa			Galium mollugo agg.			Silene dioica		
Angelica sylvestris s.l.			Galium verum agg.			Sisymbrium officinale		
Anthoxanthum odoratum			Geranium r. ssp. robertianum			Solanum dulcamara		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Geum urbanum			Solidago gigantea		
Arctium lappa			Glechoma hederacea			Stachys sylvatica		
Arrhenatherum elatius			Hedera helix			Stellaria graminea		
Artemisia vulgaris			Heracleum s. ssp. sphondylium			Stellaria holostea		
Athyrium filix-femina			Hieracium lachenalii			Stellaria media s.str.		
Bistorta officinalis			Hieracium laevigatum			Symphytum officinale s.str.		
Brachypodium sylvaticum			Holcus lanatus			Tanacetum vulgare		
Bromus hordeaceus s.l.			Holcus mollis			Taraxacum sect. Ruderalia		
Bromus sterilis			Humulus lupulus			Teucrium scorodonia		
Bryonia dioica			Hypericum maculatum agg.			Torilis japonica		
Calamagrostis epigejos			Hypericum perforatum s.l.			Trifolium p. ssp. pratense		
Calystegia sepium s.l.			Impatiens glandulifera			Trifolium repens		
Campanula rotundifolia			Impatiens parviflora			Urtica dioica		
Carex remota			Juncus effusus			Vaccinium myrtillus		
Centaurea jacea agg.			Knautia arvensis			Valeriana officinalis agg.		
Cerastium holosteoides			Lamium album			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Chaerophyllum temulum			Lamium maculatum			Vicia cracca s.str.		
Chelidonium majus			Lapsana communis s.l.			Vicia hirsuta		
Chenopodium album s.str.			Linaria vulgaris			Vicia sepium		
Circaea lutetiana			Lolium perenne			Viola riviniana		
Cirsium arvense			Lonicera periclymenum					
Cirsium palustre			Lotus corniculatus					
Cirsium vulgare			Lysimachia vulgaris					
Clematis vitalba			Maianthemum bifolium					
Convolvulus arvensis			Melampyrum pratense					
Crepis capillaris			Milium e. ssp. effusum					
Dactylis g. ssp. glomerata			Moehringia trinervia					
Daucus c. ssp. carota			Molinia caerulea					
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Mycelis muralis					
Deschampsia flexuosa			Oxalis acetosella					
Digitalis purpurea			Phalaris arundinacea					
Dryopteris carthusiana			Phleum pratense					
Dryopteris dilatata			Pimpinella saxifraga			Moosschicht	Deck. in %	*V
Dryopteris filix-mas s.str.			Plantago lanceolata			Gesamtdeckung		
Elymus r. ssp. repens			Plantago m. ssp. major					
Epilobium angustifolium			Poa annua					
Epilobium hirsutum			Poa nemoralis					
Epilobium montanum			Poa pratensis s.str.					
Epipactis h. ssp. helleborine			Poa trivialis					
Equisetum arvense			Polygonatum multiflorum					
Erigeron canadensis			Polygonum aviculare					
Eupatorium cannabinum			Potentilla erecta					
Fallopia dumetorum			Pteridium aquilinum s.l.					
Fallopia japonica			Ranunculus a. ssp. acris					
Festuca pratensis			Ranunculus repens					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								