

BDs - linienhafte Kleingehölze auf basenarmen Standorten

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



ÖFS- / ÖRF-Nr.:		Gebietsname:	
BT-Kennung:		BT-Abgrenzung wurde: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		X Biotopstrukturen in %	
<input type="checkbox"/> Gehölzstreifen <input type="checkbox"/> Gebüschstreifen, Strauchreihe <input type="checkbox"/> Baumhecke, ebenerdig <input type="checkbox"/> Baum-Wallhecke <input type="checkbox"/> Strauchhecke, ebenerdig <input type="checkbox"/> Strauch-Wallhecke <input type="checkbox"/> Schnithecke <input type="checkbox"/> Waldmantel		<input type="checkbox"/> Anteil heimischer Baum- und Straucharten XX Biotopstrukturen (Angabe der Anzahl) <input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD <input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD <input type="checkbox"/> Anz. Großhöhlenbäume <input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)	
(X) Lebensraumtyp		XX Beeinträchtigungen (Angabe in %)	
<input type="checkbox"/> NB00 - Kleingehölze		<input type="checkbox"/> Deckung Eutrophierungszeiger <input type="checkbox"/> Deckung Neophyten	
X Landschaftliche Lage		XX Hangneigung	
<input type="checkbox"/> Feldflur <input type="checkbox"/> Wald <input type="checkbox"/> Hoflage <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien (Straßen, Gleise) <input type="checkbox"/> Siedlungslage <input type="checkbox"/> in Gewässernähe <input type="checkbox"/> auf Sonderfläche (z.B. Heiden, Moore, Sukzessionsflächen usw.)		<input type="checkbox"/> eben 0-5° <input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45° <input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°	
X Biotopwert (3-10)		(XX) Exposition (bei Hangneigung >5°)	
<input type="checkbox"/> (Wert eintragen)		<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Nord-Ost <input type="checkbox"/> Süd-Ost <input type="checkbox"/> Nord-West <input type="checkbox"/> Süd-West <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West	
X HNV-Farmland-Wert		(X) metrische Daten (in Meter)	
<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"/> Breite <input type="checkbox"/> Länge	
XX Wuchsklasse in % (ab ≥ 10%)		X Kartierer/in	
<input type="checkbox"/> % Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren <input type="checkbox"/> % Strauchbestände im Wald <input type="checkbox"/> % Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung) <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		(X) Bemerkungen	
<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		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.	

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								
Alnus glutinosa								
Betula pendula								
Betula pubescens								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Cytisus scoparius								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Larix decidua								
Ligustrum vulgare								
Lonicera periclymenum								
Lonicera xylosteum								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Populus canadensis								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus domestica								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa								
Pseudotsuga menziesii								
Quercus petraea								
Quercus robur								
Quercus rubra								
Rhamnus cathartica								
Robinia pseudoacacia								
Rosa canina								
Rosa multiflora								
Salix alba agg.								
Salix caprea								
Salix cinerea								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aucuparia								
Symphoricarpos albus								
Taxus baccata								
Tilia cordata								
Tilia platyphyllos								
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

BDs - linienhafte Kleingehölze auf basenarmen Standorten



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Aegopodium podagraria			Galium saxatile			Rubus sectio Rubus		
Agrostis canina			Geranium robertianum			Rumex acetosa		
Agrostis capillaris			Geum urbanum			Rumex acetosella		
Agrostis stolonifera			Glechoma hederacea			Rumex obtusifolius		
Ajuga reptans			Gymnocarpium dryopteris			Scrophularia nodosa		
Alliaria petiolata			Hedera helix			Senecio inaequidens		
Anemone nemorosa			Heracl. mantegazzianum			Senecio ovatus		
Anthoxanthum odoratum			Hieracium glaucinum			Senecio sylvaticus		
Anthriscus sylvestris			Hieracium lachenalii			Silene dioica		
Arrhenatherum elatius			Hieracium laevigatum			Solidago virgaurea		
Artemisia vulgaris			Hieracium murorum			Stachys sylvatica		
Arum maculatum			Hieracium sabaudum			Stellaria alsine		
Athyrium filix-femina			Hieracium umbellatum			Stellaria graminea		
Blechnum spicant			Holcus lanatus			Stellaria holostea		
Brachypodium sylvaticum			Holcus mollis			Stellaria media		
Calamagrostis arundinacea			Humulus lupulus			Stellaria nemorum		
Calamagrostis epigejos			Hypericum maculatum			Taraxacum sect. Ruderalia		
Calluna vulgaris			Hypericum perforatum			Teucrium scorodonia		
Campanula rotundifolia			Hypericum pulchrum			Thelypteris limbosperma		
Cardamine flexuosa			Impatiens glandulifera			Torilis japonica		
Carex brizoides			Impatiens noli-tangere			Trientalis europaea		
Carex leporina			Impatiens parviflora			Urtica dioica		
Carex pallescens			Juncus conglomeratus			Vaccinium myrtillus		
Carex pilulifera			Juncus effusus			Vaccinium uliginosum		
Carex remota			Lapsana communis			Vaccinium vitis-idaea		
Carex sylvatica			Luzula luzuloides			Veronica chamaedrys		
Carex umbrosa			Luzula multiflora			Veronica officinalis		
Cerastium holosteoides			Luzula pilosa			Vinca minor		
Circaea lutetiana			Luzula sylvatica			Viola reichenbachiana		
Cirsium arvense			Lysimachia nemorum			Viola riviniana		
Cirsium palustre			Lysimachia vulgaris					
Cirsium vulgare			Maianthemum bifolium					
Convallaria majalis			Melampyrum pratense					
Crataegus monogyna			Melica uniflora					
Cytisus scoparius			Milium effusum					
Dactylis glomerata			Moehringia trinervia					
Dactylis polygama			Molinia caerulea					
Deschampsia cespitosa			Mycelis muralis					
Deschampsia flexuosa			Oxalis acetosella					
Digitalis purpurea			Persicaria hydropiper					
Dryopteris carthusiana			Phalaris arundinacea					
Dryopteris dilatata			Phegopteris connectilis					
Dryopteris filix-mas			Poa annua			Moosschicht	Deck. in %	*V
Epilobium angustifolium			Poa nemoralis			Gesamtdeckung		
Epilobium montanum			Poa trivialis					
Epipactis helleborine			Polygonatum multiflorum					
Eupatorium cannabinum			Polygonatum verticillatum					
Festuca altissima			Polypodium vulgare					
Festuca gigantea			Potentilla erecta					
Festuca rubra			Potentilla sterilis					
Fragaria vesca			Primula elatior					
Galeobdolon luteum			Prunella vulgaris					
Galeopsis tetrahit			Pteridium aquilinum					
Galium aparine			Ranunculus repens					
Galium odoratum			Rubus idaeus					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								