

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen 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"/>	Anteil heimischer Baum- und Straucharten
<input type="checkbox"/>	Gebüschstreifen, Strauchreihe	XX	Biotopstrukturen (Angabe der Anzahl)
<input type="checkbox"/>	Baumhecke, ebenerdig	<input type="checkbox"/>	Anz. Totholz >50cm BHD
<input type="checkbox"/>	Baum-Wallhecke	<input type="checkbox"/>	Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD
<input type="checkbox"/>	Strauchhecke, ebenerdig	<input type="checkbox"/>	Anz. Großhöhlenbäume
<input type="checkbox"/>	Strauch-Wallhecke	<input type="checkbox"/>	Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)
<input type="checkbox"/>	Schnitthecke	XX	Beeinträchtigungen (Angabe in %)
<input type="checkbox"/>	Waldmantel	<input type="checkbox"/>	Deckung Eutrophierungszeiger
(X)	Lebensraumtyp	<input type="checkbox"/>	Deckung Neophyten
<input type="checkbox"/>	NB00 - Kleingehölze	XX	Hangneigung
X	Landschaftliche Lage	<input type="checkbox"/>	eben 0-5° <input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45°
<input type="checkbox"/>	Feldflur <input type="checkbox"/> Wald	<input type="checkbox"/>	mäßig bis steil >5-20° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°
<input type="checkbox"/>	Hoflage <input type="checkbox"/> an Verkehrslinien (Straßen, Gleise)	(XX)	Exposition (bei Hangneigung >5°)
<input type="checkbox"/>	Siedlungslage <input type="checkbox"/> in Gewässernähe	<input type="checkbox"/>	Nord <input type="checkbox"/> Süd
<input type="checkbox"/>	auf Sonderfläche (z.B. Heiden, Moore, Sukzessionsflächen usw.)	<input type="checkbox"/>	Nord-Ost <input type="checkbox"/> Süd-Ost
X	Biotopwert (3-10)	<input type="checkbox"/>	Nord-West <input type="checkbox"/> Süd-West
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<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"/>	Breite <input type="checkbox"/> Länge
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	X	Kartierer/in
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert		
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	X	Datum
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert		
XX	Wuchsklasse in % (ab ≥ 10%)		
<input type="checkbox"/>	% Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren	(X)	Bemerkungen
<input type="checkbox"/>	% Strauchbestände im Wald	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.	
<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		
<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		

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen 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 platanoides								
Acer pseudoplatanus								
Alnus glutinosa								
Betula pendula								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Daphne mezereum								
Euonymus europaeus								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Ilex aquifolium								
Juniperus communis								
Larix decidua								
Ligustrum vulgare								
Lonicera periclymenum								
Lonicera xylosteum								
Malus sylvestris								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Populus canadensis								
Populus tremula								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus serotina								
Prunus spinosa								
Pseudotsuga menziesii								
Quercus petraea								
Quercus robur								
Quercus rubra								
Rhamnus cathartica								
Robinia pseudoacacia								
Rosa arvensis								
Rosa canina								
Salix caprea								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aria								
Sorbus aucuparia								
Sorbus domestica								
Sorbus torminalis								
Taxus baccata								
Tilia cordata								
Tilia platyphyllos								
Ulmus glabra								
Ulmus laevis								
Ulmus minor								
Viburnum lantana								
Viburnum opulus								

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

Biodiversitätsmonitoring NRW
Stand: Mai 2017

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen Standorten



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Aconitum napellus			Dryopteris filix-mas			Phyllitis scolopendrium		
Aconitum vulparia			Epilobium angustifolium			Phyteuma spicatum		
Actaea spicata			Epilobium montanum			Poa nemoralis		
Adoxa moschatellina			Epipactis atrorubens			Poa trivialis		
Aegopodium podagraria			Epipactis helleborine			Polygonatum multiflorum		
Agrostis capillaris			Epipactis microphylla			Polygonatum verticillatum		
Ajuga reptans			Eupatorium cannabinum			Polystichum aculeatum		
Alliaria petiolata			Euphorbia amygdaloides			Potentilla sterilis		
Allium ursinum			Festuca altissima			Primula elatior		
Anemone nemorosa			Festuca gigantea			Primula veris		
Anemone ranunculoides			Festuca heterophylla			Pteridium aquilinum		
Angelica sylvestris			Ficaria verna			Pulmonaria obscura		
Arctium lappa			Fragaria vesca			Pulmonaria officinalis		
Arrhenatherum elatius			Galeobdolon luteum			Ranunculus auricomus agg.		
Arum maculatum			Galeobdolon montanum			Ranunculus repens		
Athyrium filix-femina			Galeopsis tetrahit			Ribes rubrum		
Atropa bella-donna			Galium aparine			Ribes uva-crispa		
Brachypodium sylvaticum			Galium odoratum			Rubus caesius		
Bromus ramosus			Galium sylvaticum			Rubus idaeus		
Calamagrostis epigejos			Geranium robertianum			Rubus sectio Rubus		
Campanula latifolia			Geum urbanum			Rumex sanguineus		
Campanula persicifolia			Glechoma hederacea			Sanicula europaea		
Campanula trachelium			Hedera helix			Scrophularia nodosa		
Cardamine bulbifera			Helleborus foetidus			Senecio ovatus		
Cardamine flexuosa			Heracleum mabtegazianum			Stachys sylvatica		
Cardamine impatiens			Hieracium murorum			Stellaria holostea		
Carex brizoides			Holcus lanatus			Stellaria media		
Carex digitata			Hordelymus europaeus			Tanacetum corymbosum		
Carex flacca			Hypericum hirsutum			Taraxacum sect. Ruderalia		
Carex montana			Hypericum perforatum			Teucrium scorodonia		
Carex ornithopoda			Hypericum pulchrum			Thelypteris limbosperma		
Carex remota			Impatiens glandulifera			Torilis japonica		
Carex sylvatica			Impatiens noli-tangere			Urtica dioica		
Carex umbrosa			Impatiens parviflora			Viburnum lantana		
Cephalanthera damasonium			Juncus effusus			Vicia sepium		
Cephalanthera longifolia			Knautia dipsacifolia			Vinca minor		
Cephalanthera rubra			Lamium galeobdolon			Vinetoxi. hirundinaria		
Chaerophyllum temulum			Lapsana communis			Viola hirta		
Circaea lutetiana			Lathyrus vernus			Viola mirabilis		
Cirsium arvense			Lilium martagon			Viola reichenbachiana		
Cirsium palustre			Lunaria rediviva			Viola riviniana		
Cirsium vulgare			Lunaria rediviva					
Clematis vitalba			Luzula luzuloides					
Convallaria majalis			Luzula pilosa					
Corydalis cava			Maianthemum bifolium					
Corydalis solida			Melica nutans					
Corylus avellana			Melica uniflora					
Cytisus scoparius			Mercurialis perennis					
Dactylis glomerata			Mercurialis perennis					
Dactylis polygama			Milium effusum					
Dentaria bulbifera			Moehringia trinervia					
Deschampsia cespitosa			Mycelis muralis					
Deschampsia flexuosa			Neottia nidus-avis					
Digitalis purpurea			Oxalis acetosella					
Dryopteris carthusiana			Paris quadrifolia					
Dryopteris dilatata			Persicaria hydropiper					
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								