

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen 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	
Gehölzstreifen		Angaben in %	
Gebüschstreifen, Strauchreihe		<input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Baum- und Straucharten (bei Gebüsch)	
Baumhecke, ebenerdig		<input type="checkbox"/> % Anteil heimischer Halbsträucher	
Baum-Wallhecke		<input type="checkbox"/> % Deckung Eutrophierungszeiger	
Strauchhecke, ebenerdig		<input type="checkbox"/> % Deckung Neophyten	
Strauch-Wallhecke		Angabe der Anzahl (-> Bh-Objekt anlegen)	
Schnithecke		<input type="checkbox"/> Anz. Totholz >50cm BHD	
Waldmantel		<input type="checkbox"/> Anz. mächtige Bäume / Uraltbäume >100cm BHD	
Dominanzbestand von Halbsträuchern		<input type="checkbox"/> Anz. Großhöhlenbäume	
X Lebensraumtyp		<input type="checkbox"/> Anz. sonstiger Biotopbäume (Horstbäume, kranke Bäume usw.)	
NB00 - Kleingehölze		XX Hangneigung	
kein LRT		<input type="checkbox"/> eben 0-5° <input type="checkbox"/> steil bis schroff >20-45°	
X Landschaftliche Lage		<input type="checkbox"/> mäßig bis steil >5-20° <input type="checkbox"/> sehr schroff >45°	
Feldflur		XX Exposition (bei Hangneigung >5°)	
innerhalb von Siedlungen		<input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Süd	
in Gewässernähe		<input type="checkbox"/> Nord-Ost <input type="checkbox"/> Süd-Ost	
Wald, Forst		<input type="checkbox"/> Nord-West <input type="checkbox"/> Süd-West	
an Verkehrslinien (Str., Gleise)		<input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West	
auf Sonderflächen (Heiden etc.)			
X Biotopwert (3-10)			
(Wert eintragen)			
X HNV-Farmland-Wert		XX metrische Daten (in Meter)	
0 - außerhalb der Agrarlandschaft		<input type="checkbox"/> Breite <input type="checkbox"/> Länge	
I - äußerst hoher Naturwert		XX Kartierer/in	
II - sehr hoher Naturwert			
III - mäßig hoher Naturwert			
X - geringer Naturwert		XX Datum	
XX Wuchsklasse (Deckung in % ; ≥ 100%)			
% Blösse, Waldlichtungs-, Gras- od. Hochstaudenfluren			
% Strauchbestände im Wald / Kleingehölz			
% Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)			
% Dickung (BHD bis 7 cm)			
% Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)			
% geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)			
% mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)			
% starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)			
% sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)			
% mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)			
XX Sonderstandort		Bemerkungen	
auf trocken-warmen Standort		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.	
Binnendüne			
Blockmeer, Blöcke			
flache Felsrippen			
flachgründig, steinig			
auf feucht-kühlem Standort			
Halde			
kein Sonderstandort			

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen Standorten



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								

BDk - linienhafte Kleingehölze auf basenreichen Standorten



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea m. ssp. millefolium			Fragaria vesca			Scrophularia nodosa		
Aegopodium podagraria			Galeobdolon luteum			Senecio inaequidens		
Agrimonia eupatoria			Galeopsis tetrahit s.str.			Senecio j. ssp. jacobaea		
Agrostis capillaris			Galium album			Senecio o. ssp. ovatus		
Agrostis stolonifera s.str.			Galium aparine			Senecio v. ssp. vulgaris		
Alliaria petiolata			Galium mollugo agg.			Silene dioica		
Alopecurus p. ssp. pratensis			Galium odoratum			Sisymbrium officinale		
Anemone nemorosa			Galium verum agg.			Solanum dulcamara		
Anthriscus s. ssp. sylvestris			Geranium r. ssp. robertianum			Solidago canadensis		
Arctium lappa			Geum urbanum			Solidago gigantea		
Arrhenatherum elatius			Glechoma hederacea			Sonchus asper		
Artemisia vulgaris			Hedera helix			Sonchus oleraceus		
Arum maculatum			Heracleum s. ssp. sphondylium			Stachys sylvatica		
Athyrium filix-femina			Holcus lanatus			Stellaria holostea		
Brachipodium pinnatum s.str.			Holcus mollis			Stellaria media s.str.		
Brachypodium sylvaticum			Humulus lupulus			Symphytum officinale s.str.		
Bromus erectus agg.			Hypericum perforatum s.l.			Tanacetum vulgare		
Bromus hordeaceus s.l.			Impatiens glandulifera			Taraxacum sect. Ruderalia		
Bromus sterilis			Impatiens parviflora			Torilis japonica		
Bryonia dioica			Juncus effusus			Trifolium p. ssp. pratense		
Calamagrostis epigejos			Knautia arvensis			Trifolium repens		
Calystegia sepium s.l.			Lamium album			Tussilago farfara		
Capsella bursa-pastoris			Lamium maculatum			Urtica dioica		
Carduus crispus s.l.			Lapsana communis s.l.			Valeriana officinalis agg.		
Centaurea jacea agg.			Lathyrus pratensis			Veronica c. ssp. chamaedrys		
Centaurea scabiosa s.l.			Leucanthemum vulgare agg.			Vicia cracca s.str.		
Chaerophyllum temulum			Linaria vulgaris			Vicia hirsuta		
Chelidonium majus			Lolium perenne			Vicia sepium		
Chenopodium album s.str.			Lonicera periclymenum			Viola hirta		
Circaea lutetiana			Lotus corniculatus					
Cirsium arvense			Medicago falcata					
Cirsium vulgare			Medicago lupulina					
Clematis vitalba			Milium e. ssp. effusum					
Clinopodium vulgare			Moehringia trinervia					
Convolvulus arvensis			Mycelis muralis					
Crepis capillaris			Origanum vulgare					
Dactylis g. ssp. glomerata			Pastinaca sativa s.l.					
Daucus c. ssp. carota			Persicaria maculosa					
Deschampsia c. ssp. cespitosa			Phalaris arundinacea					
Dryopteris carthusiana			Phleum pratense					
Dryopteris filix-mas s.str.			Pimpinella saxifraga					
Elymus r. ssp. repens			Plantago lanceolata					
Epilobium angustifolium			Plantago m. ssp. major					
Epilobium c. ssp. ciliatum			Poa annua					
Epilobium hirsutum			Poa nemoralis					
Equisetum arvense			Poa pratensis s.str.					
Erigeron canadensis			Poa trivialis					
Eupatorium cannabinum			Polygonum aviculare					
Fallopia japonica			Potentilla reptans					
Festuca a. ssp. arundinacea			Primula veris					
Festuca gigantea			Ranunculus a. ssp. acris					
Festuca pratensis			Ranunculus repens					
Festuca rubra agg.			Rumex crispus					
Ficaria verna			Rumex o. ssp. obtusifolius					
Ficaria verna			Rumex sanguineus					
Filipendula ulmaria			Sanguisorba minor s.l.					
						Moosschicht	Deck. in %	*V
						Gesamtdeckung		

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