



ÖFS- / ÖRF- / BM-Nr.:		Gebietsname:	
Kennung:		Abgrenzung: <input type="checkbox"/> geprüft <input type="checkbox"/> geändert <input type="checkbox"/> neu erstellt	
X Biototyp		X negative Auswirkung durch Beschattung traditionell besonnener Schutthalden	
<input type="checkbox"/>	natürlicher Silikاتفels	<input type="checkbox"/>	gering
<input type="checkbox"/>	natürlicher Kalkfels	<input type="checkbox"/>	mittel
<input type="checkbox"/>	sekundärer Silikاتفels	<input type="checkbox"/>	hoch
<input type="checkbox"/>	sekundärer Kalkfels		
<input type="checkbox"/>	natürliche Silikat-Blockschutt- / Feinschutthalde	X negative Auswirkung durch Freistellung traditionell beschatteter Schutthalden	
<input type="checkbox"/>	natürliche Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde	<input type="checkbox"/>	gering
<input type="checkbox"/>	sekundäre Silikat-Blockschutt- / Feinschutthalde	<input type="checkbox"/>	mittel
<input type="checkbox"/>	sekundäre Kalk-Blockschutt- / Feinschutthalde	<input type="checkbox"/>	hoch
<input type="checkbox"/>	Stollen		
X Lebensraumtyp		XX Eingriffe / Störungen	
<input type="checkbox"/>	8150 - Silikatschutthalden	<input type="checkbox"/>	Betonverbau
<input type="checkbox"/>	8160 - Kalkschutthalden	<input type="checkbox"/>	Felssicherung durch Netze/Zaun
<input type="checkbox"/>	8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	<input type="checkbox"/>	Klettersport
<input type="checkbox"/>	8220 - Silikاتفels mit Felsspaltenvegetation	<input type="checkbox"/>	keine Eingriffe
<input type="checkbox"/>	8230 - Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation		
<input type="checkbox"/>	NGA0 - Felsen	!! zusätzliche Parameter bei LRT 8150 und 8160	
<input type="checkbox"/>	NGB0 - Block- und Schutthalden	vorhandene Vegetationsstrukturen	
<input type="checkbox"/>	kein LRT	<input type="checkbox"/> Krustenflechtengemeinschaften	
X § 30 / § 42 Biototyp		<input type="checkbox"/> Blattflechtengemeinschaften	
<input type="checkbox"/>	natürl. Felsen, offene natürl. Block-, Schutt-, Geröllhalden	<input type="checkbox"/> Strauchflechtengemeinschaften	
<input type="checkbox"/>	kein §30/42 Biototyp	<input type="checkbox"/> Moosgesellschaften	
X Biotopwert (5-10)		<input type="checkbox"/> Farnvorkommen	
<input type="checkbox"/>	(Wert eintragen)	<input type="checkbox"/> Phanerogamen-Gesellschaften (Spermatophyten)	
X HNV-Farmland-Wert		<input type="checkbox"/> typische Einzelbäume / -sträucher	
<input type="checkbox"/>	0 - außerhalb der Agrarlandschaft	Dynamik	
<input type="checkbox"/>	I - äußerst hoher Naturwert	<input type="checkbox"/> bewegte Bereiche in LR-typischem Umfang vorhanden	
<input type="checkbox"/>	II - sehr hoher Naturwert	<input type="checkbox"/> bewegte Bereiche zumindest vereinzelt vorhanden	
<input type="checkbox"/>	III - mäßig hoher Naturwert	<input type="checkbox"/> keine Dynamik, vollständig festgelegter Haldenbereich	
<input type="checkbox"/>	X - geringer Naturwert	Gelände- / Standortstruktur (z.B. Rohböden, größere Gesteinsbrocken, anstehender Fels)	
XX Umfeld, umliegende Biototypen		<input type="checkbox"/> natürlich hohe Standort- und Strukturvielfalt	
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/> mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	
<input type="checkbox"/>	Grünland	<input type="checkbox"/> strukturarmer Ausprägung	
<input type="checkbox"/>	Laubwald	!! zusätzliche Parameter bei LRT 8210, 8220 u. 8230	
<input type="checkbox"/>	Nadelwald	Vielfalt naturnaher Oberflächenstrukturen (z.B. Spalten, Klüfte, Bänder, Absetze, Simse, Überhänge, Balmen, Köpfe), Kleinstandorte (z.B. Massivgestein, Humusansammlungen, Grobschutt, Feinschutt, Fein-erde, Grus), Mikroklima (z.B. Lichtverhältnisse, Exposition, Standortfeuchtigkeit)	
!! allgemeine Biotopstrukturen / Beeinträchtigungen		<input type="checkbox"/> natürlich hohe Standort- und Strukturvielfalt	
<input type="checkbox"/> Angaben in %		<input type="checkbox"/> mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	
<input type="checkbox"/>	% Deckung Neophyten	<input type="checkbox"/> anthropogen stark verarmte Ausprägung	
<input type="checkbox"/>	% Deckung Eutrophierungszeiger	FFH-Erhaltungszustand (A-C) <input type="checkbox"/> tatsächliche Änderung	
<input type="checkbox"/>	% Verbuschungsgrad (Gesamtdeckung aller Gerhölze)	<input type="checkbox"/>	LR-typische Strukturen
<input type="checkbox"/>	% Flächenanteil mit direkter Schädigung der Vegetation (z.B. durch Tritt, Klettern)	<input type="checkbox"/>	LR-typisches Arteninventar
<input type="checkbox"/>	% Flächenanteil durch Abbau/Materialentnahme betroffen	<input type="checkbox"/>	Beeinträchtigungen
<input type="checkbox"/>	% Deckung durch Nadelstreue	<input type="checkbox"/>	Gesamtbewertung
<input type="checkbox"/>	% Deckung Flechten	XX Metrische Daten	
<input type="checkbox"/>	% Deckung Moose	<input type="checkbox"/>	m Länge
X Beschattung		<input type="checkbox"/>	m Beite
<input type="checkbox"/>	sonnig, 0%	<input type="checkbox"/>	max. Höhe
<input type="checkbox"/>	teilbeschattet, bis 50%	<input type="checkbox"/>	mittl. Durchmesser
<input type="checkbox"/>	beschattet, bis 100%	<input type="checkbox"/>	vertikale LRT-Fläche (m²)
		X Kartierer/in	
		X Datum	



XX Pflanzengesellschaft (nur bei LRT) d=dominant, sd=subdominant			
<input type="checkbox"/>	Acarosporion cervinae - Li-Acac-V	<input type="checkbox"/>	Fissidention pusilli - FIPN-V
<input type="checkbox"/>	Acarosporion sinopicae - Li-Acsi-V	<input type="checkbox"/>	Galeopsietum angustifoliae - GANG
<input type="checkbox"/>	Acrocordon conoideae - Li-Ac-V	<input type="checkbox"/>	Galeopsion segetum - GSN-V
<input type="checkbox"/>	Airetum praecocis - AIR	<input type="checkbox"/>	Genisto pilosae-Callunetum - G-CA
<input type="checkbox"/>	Andreaeaion rupestris - ARN-V	<input type="checkbox"/>	Grimmion commutatae - GRCN-V
<input type="checkbox"/>	Aspicilion calcareae - Li-Aspca-V	<input type="checkbox"/>	Gymnocarpietum robertiani - GROB
<input type="checkbox"/>	Aspicilion contortae - Li-Aspco-V	<input type="checkbox"/>	Lecideion tumidae - Li-Lt-V
<input type="checkbox"/>	Asplenietum septentrionali-adianti-nigri - ASEP	<input type="checkbox"/>	Leprarion chlorinae - Li-Lc-V
<input type="checkbox"/>	Asplenietum trichomano-rutae-murariae - ATRI	<input type="checkbox"/>	Leprarion nivalis - Li-Ln-V
<input type="checkbox"/>	Asplenio viridis-Cystopteridetum fragilis - AS-CY	<input type="checkbox"/>	Parmelion conspersae - Li-Pc-V
<input type="checkbox"/>	Asplenion septentrionalis - ASN-V	<input type="checkbox"/>	Porinion lectissimae - Li-Pol-V
<input type="checkbox"/>	Baeomycion rufis - Li-Br-V	<input type="checkbox"/>	Potentillion caulescentis - PCN-V
<input type="checkbox"/>	Caloplacion arnoldii - Li-Ca-V	<input type="checkbox"/>	Racomitron lanuginosi - RALN-V
<input type="checkbox"/>	Caloplacion decipientis - Li-Cd-V	<input type="checkbox"/>	Rinodinion immersae - Li-Ri-V
<input type="checkbox"/>	Cladonion rei - Li-Clr-V	<input type="checkbox"/>	Rumicetum scutati - RSCU
<input type="checkbox"/>	Cladonion sylvaticae - Li-Cs-V	<input type="checkbox"/>	Schistidion apocarpis - SCAN-V
<input type="checkbox"/>	Collemation tuniformis - Li-Ct-V	<input type="checkbox"/>	Sedo-Scleranthion biennis - S-Sb-V
<input type="checkbox"/>	Crocynio membranaceae-Hypogymnion physodis - Li-C-H-V	<input type="checkbox"/>	Sileno rupestris-Asplenietum septentrionalis - SI-AS
<input type="checkbox"/>	Ctenidion mollusci - CTMN-V	<input type="checkbox"/>	Stipion calamagrostis - STN-V
<input type="checkbox"/>	Cystocoleion nigri - Li-Cn-V	<input type="checkbox"/>	Toninion coeruleonigrantis - Li-Tc-V
<input type="checkbox"/>	Cystopteridion fragilis - CYN-V	<input type="checkbox"/>	Umbilicarion hirsutae - Li-Uh-V
<input type="checkbox"/>	Diantho gratianopolitani-Festucetum pallentis - DI-FE	<input type="checkbox"/>	Verrucarion sphinctrinellae - Li-Ves-V
<input type="checkbox"/>	Epilobio lanceolati-Galeopsietum segetum - EL-GA	<input type="checkbox"/>	Vincetoxietum hirundinaria-Ges. - VHI-G

Bemerkungen

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.

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								
Betula pendula								
Carpinus betulus								
Cornus sanguinea								
Corylus avellana								
Crataegus laevigata								
Crataegus monogyna								
Fagus sylvatica								
Frangula alnus								
Fraxinus excelsior								
Picea abies								
Pinus sylvestris								
Prunus avium								
Prunus padus								
Prunus spinosa								
Quercus robur								
Sambucus nigra								
Sambucus racemosa								
Sorbus aucuparia								



Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V	Krautschicht < 1,5m	Deck. in %	*V
Achillea millefolium			Equisetum arvense			Mycelis muralis		
Acinos arvensis			Eupatorium cannabinum			Myosotis stricta		
Agrostis capillaris			Festuca filiformis			Nardus stricta		
Aira caryophyllea			Festuca guestfalica			Origanum vulgare		
Aira praecox			Festuca ovina			Oxalis acetosella		
Alliaria petiolata			Festuca pallens			Petrorhagia prolifera		
Allium oleraceum			Festuca rubra			Pimpinella saxifraga		
Alyssum montanum			Filago minima			Plantago lanceolata		
Anemone nemorosa			Fragaria vesca			Poa chaixii		
Anthericum liliago			Galeopsis angustifolia			Poa compressa		
Anthoxanthum odoratum			Galeopsis ladanum			Poa nemoralis		
Arabis alpina			Galeopsis tetrahit			Poa pratensis		
Arenaria leptoclados			Galium album			Polypodium interjectum		
Arenaria serpyllifolia			Galium aparine			Polypodium vulgare		
Arrhenatherum elatius			Galium saxatile			Potentilla argentea		
Artemisia campestris			Galium verum agg.			Potentilla erecta		
Asplenium adiantum-nigrum			Galium odoratum			Potentilla neumanniana		
Asplenium ceterach			Genista pilosa			Ranunculus acris		
Asplenium ruta-muraria			Geranium robertianum			Ranunculus repens		
Asplenium scolopendrium			Geum urbanum			Rubus idaeus		
Asplenium septentrionale			Glechoma hederacea			Rubus sectio Rubus		
Asplenium trichomanes			Gymnocarpium robertianum			Rumex acetosa		
Asplenium viride			Helianthemum nummularium			Rumex acetosella		
Athyrium filix-femina			Hieracium glaucinum			Saxifraga tridactylites		
Brachypodium sylvaticum			Hieracium lachenalii			Scleranthus perennis		
Calluna vulgaris			Hieracium laevigatum			Scleranthus polycarpus		
Campanula persicifolia			Hieracium murorum			Scorzoneroides autumnalis		
Campanula rotundifolia			Hieracium pilosella			Sedum acre		
Carex digitata			Hieracium umbellatum			Sedum album		
Carex flacca			Hieracium wiesbaurianum			Sedum rupestre		
Carex leporina			Hieracium zizianum			Sedum sexangulare		
Carex montana			Hippocrepis comosa			Senecio inaequidens		
Carex pilulifera			Holcus lanatus			Senecio jacobaea		
Centaurea jacea			Holcus mollis			Senecio ovatus		
Centaurea scabiosa			Holosteum umbellatum			Senecio sylvaticus		
Cerastium glutinosum			Hordelymus europaeus			Senecio viscosus		
Cerastium holosteoides			Hylotelephium telephium			Sesleria albicans		
Cerastium pumilum			Hylotelephium vulgare			Silene nutans		
Cerastium semidecandrum			Hypericum maculatum			Solidago virgaurea		
Chaenorhinum minus			Hypericum perforatum			Stellaria graminea		
Cirsium vulgare			Hypericum pulchrum			Stellaria media		
Convallaria majalis			Impatiens noli-tangere			Taraxacum sect. Ruderalia		
Cotoneaster integerrimus			Impatiens parviflora			Teucrium botrys		
Cystopteris fragilis			Inula conyzae			Teucrium scorodonia		
Dactylis glomerata			Knautia arvensis			Thymus praecox		
Danthonia decumbens			Leucanthemum vulgare			Thymus pulegioides		
Deschampsia flexuosa			Lonicera periclymenum			Trichomanes speciosum		
Digitalis purpurea			Lotus pedunculatus			Trifolium arvense		
Draba verna agg.			Luzula campestris agg.			Urtica dioica		
Dryopteris carthusiana			Luzula luzuloides			Vaccinium myrtillus		
Dryopteris dilatata			Luzula multiflora			Verbascum thapsus		
Dryopteris filix-mas			Melica ciliata			Veronica chamaedrys		
Echium vulgare			Melica nutans			Veronica officinalis		
Epilobium angustifolium			Melica uniflora			Vicia cracca		
Epilobium montanum			Mercurialis perennis			Vincetoxicum hirsutinaria		

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



Moosschicht	Deck. in %	*V	Moosschicht	Deck. in %	*V	Flechten	Deck. in %	*V
Gesamtdeckung			Didymodon sinuosus			Mnium hornum		
Amblystegium confervoides			Didymodon spadiceus			Mnium marginatum		
Amphidium mougeotii			Didymodon vinealis			Mnium stellare		
Anastrophyllum minutum			Diplophyllum albicans			Neckera complanata		
Andreaea rothii			Distichium capillaceum			Neckera crispa		
Andreaea rupestris			Ditrichum flexicaule			Odontoschisma denudatum		
Anomodon attenuatus			Encalypta streptocarpa			Orthothecium intricatum		
Anomodon longifolius			Encalypta vulgaris			Orthotrichum anomalum		
Anomodon viticulosus			Entodon concinnus			Orthotrichum cupulatum		
Antitrichia curtipendula			Eurhynchium angustirete			Oxystegus tenuirostris		
Apometzgeria pubescens			Eurhynchium crassinervium			Paraleucobryum longifolium		
Atrichum undulatum			Eurhynchium flotowianum			Pedinophyllum interruptum		
Barbilophozia attenuata			Eurhynchium praelongum			Plagiochila asplenoides		
Barbilophozia barbata			Eurhynchium striatulum			Plagiochila porelloides		
Bartramia halleriana			Fissidens dubius			Plagiomnium cuspidatum		
Bartramia ithyphylla			Fissidens gracilifolius			Plagiomnium rostratum		
Bartramia pomiformis			Frullania dilatata			Plagiomnium undulatum		
Bazzania trilobata			Frullania tamarisci			Plagiopus oederianus		
Blepharostoma trichophyllum			Grimmia hartmanii			Plagiothecium laetum		
Brachydontium trichodes			Grimmia laevigata			Pleurozium schreberi		
Brachythecium albicans			Grimmia longirostris			Pohlia cruda		
Brachythecium glareosum			Grimmia montana			Pohlia nutans		
Brachythecium populeum			Grimmia orbicularis			Polytrichum formosum		
Brachythecium reflexum			Grimmia ovalis			Polytrichum juniperinum		
Brachythecium rutabulum			Grimmia pulvinata			Polytrichum piliferum		
Brachythecium salebrosum			Grimmia tergestina			Porella arboris-vitae		
Brachythecium velutinum			Grimmia trichophylla			Porella platyphylla		
C. polycarpum var. strumiferum			Gymnocolea inflata			Pottia lanceolata		
Calypogeia integristipula			Gymnostomum aeruginosum			Preissia quadrata		
Calypogeia muelleriana			Harpanthus scutatus			Pseudocrossidium revolutum		
Campylium calcareum			Hedwigia ciliata			Pseudoleskeella catenulata		
Campylium chrysophyllum			Hedwigia stellata			Pseudotaxiphyllum elegans		
Campylopus flexuosus			Heterocladium heteropterum			Pterigynandrum filiforme		
Campylopus introflexus			Homalia trichomanoides			Pterogonium gracile		
Cephalozia bicuspidata			Homalothecium lutescens			Ptilium crista-castrensis		
Cephalozia catenulata			Homalothecium sericeum			Racomitrium affine		
Cephalozia lunulifolia			Homomallium incurvatum			Racomitrium aquaticum		
Ceratodon purpureus			Hylocomium brevirostre			Racomitrium canescens		
Cirriphyllum tommasinii			Hylocomium splendens			Racomitrium elongatum		
Cololejeunea calcarea			Hypnum cupressiforme			Racomitrium fasciculare		
Cololejeunea rossettiana			Hypnum jutlandicum			Racomitrium heterostichum		
Coscinodon cribrosus			Isothecium alopecuroides			Racomitrium lanuginosum		
Ctenidium molluscum			Isothecium myosuroides			Racomitrium obtusum		
Cynodontium bruntonii			Kurzia sylvatica			Reboulia hemisphaerica		
Cynodontium polycarpum			Leiocolea alpestris			Rhabdoweisia crispata		
Dicranella heteromalla			Lepidozia reptans			Rhabdoweisia fugax		
Dicranoweisia cirrata			Leucodon sciuroides			Rhynchostegiella tenella		
Dicranum fulvum			Lophocolea heterophylla			Rhynchostegium murale		
Dicranum fuscescens			Lophozia excisa			Rhytidiadelphus loreus		
Dicranum montanum			Lophozia sudetica			Rhytidiadelphus squarrosus		
Dicranum scoparium			Lophozia ventricosa			Rhytidiadelphus triquetrus		
Didymodon fallax			Marsupella emarginata			Scapania aequiloba		
Didymodon ferrugineus			Metzgeria conjugata			Scapania aspera		
Didymodon luridus			Metzgeria furcata			Scapania nemorea		
Didymodon rigidulus			Mnium ambiguum			Schistidium apocarpum		
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								



Moosschicht	Deck. in %	*V	Flechten	Deck. in %	*V	Flechten	Deck. in %	*V
Schistidium crassipilum			Gesamtdeckung			Cladonia uncialis		
Schistidium elegantulum			Acarospora fuscata			Clauzadea monticola		
Schistidium papillosum			Acarospora glaucocarpa			Collema auriforme		
Seligeria acutifolia			Acrocordia conoidea			Collema crispum		
Seligeria donniana			Agonimia tristicula			Collema cristatum		
Seligeria pusilla			Arctoparmelia incurva			Collema fuscovirens		
Seligeria recurvata			Arthrurhaphis citrinella			Collema polycarpon		
Syntrichia calcicola			Aspicilia caesiocinerea			Collema tenax		
Syntrichia montana			Aspicilia calcarea			Cystocoleus ebeneus		
Syntrichia ruralis			Aspicilia cinerea			Dermatocarpon miniatum		
Taxiphyllum wissgrillii			Aspicilia contorta			Dibaeis baeomyces		
Thamnobryum alopecurum			Bacidia bagliettoana			Diploschistes scruposus		
Thuidium abietinum			Baeomyces rufus			Diplotomma venustum		
Thuidium delicatulum			Belonia nidarosiensis			Dirina stenhammari		
Thuidium philibertii			Botryolepraria lesdainii			Enterographa zonata		
Thuidium recognitum			Buellia aethalea			Fuscidea austera		
Thuidium tamariscinum			C. macilenta subsp. floerkeana			Fuscidea cyathoides		
Tortella bambergeri			C. pyxidata subsp. pocillum			Fuscidea kochiana		
Tortella inclinata			C. pyxidata subsp. pyxidata			Fuscidea praeruptorum		
Tortella tortuosa			Caloplaca aurantia			Gyalecta jenensis		
Tortella tortuosa var. tortuosa			Caloplaca chrysodeta			Hypogymnia physodes		
Tortula muralis			Caloplaca cirrochroa			Lasallia pustulata		
Tortula ruralis			Caloplaca citrina			Lecanactis latebrarum		
Tortula subulata			Caloplaca coronata			Lecania erysibe		
Trichostomum brachydontium			Caloplaca decipiens			Lecanora albescens		
Trichostomum crispulum			Caloplaca dolomiticola			Lecanora campestris		
Tritomaria exsectiformis			Caloplaca flavescens			Lecanora crenulata		
Tritomaria quinquedentata			Caloplaca lactea			Lecanora dispersa s.l.		
Weisia controversa var. controversa			Caloplaca oasis			Lecanora intricata		
Weissia controversa var. crispata			Caloplaca saxicola			Lecanora muralis		
Zygodon rupestris			Caloplaca teicholyta			Lecanora orosthea		
Zygodon viridissimus var. stirtonii			Caloplaca variabilis			Lecanora polytropia		
			Caloplaca xantholyta			Lecanora rupicola		
			Candelariella aurella			Lecanora subcarnea		
			Candelariella coralliza			Lecanora swartzii		
			Candelariella vitellina			Lecidea fuscoatra		
			Catillaria lenticularis			Lecidea lapicida s.l.		
			Cetraria aculeata			Lecidea lithophila		
			Chrysothrix chlorina			Lecidea plana		
			Cladonia arbuscula s.l.			Lecidella stigmatia		
			Cladonia cervicornis s.l.			Lempholemma chalazeum		
			Cladonia ciliata s.l.			Lepraria caesiocalba		
			Cladonia coccifera s.l.			Lepraria incana		
			Cladonia crispata s.l.			Lepraria jackii		
			Cladonia fimbriata			Lepraria lobificans		
			Cladonia foliacea			Lepraria nivalis		
			Cladonia gracilis			Lepraria rigidula		
			Cladonia macrophylla			Leproloma membranaceum		
			Cladonia monomorpha			Leproloma vouauxii		
			Cladonia portentosa			Leptogium lichenoides s.l.		
			Cladonia pyxidata s.l.			Lobothallia radiosa		
			Cladonia rangiferina			Melanelia disjuncta		
			Cladonia rangiformis			Melanelia hepatizon		
			Cladonia squamosa s.l.			Melanelia stygia		
			Cladonia symphyocarpa			Micarea botryoides		
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								



Flechten	Deck. in %	*V	Flechten	Deck. in %	*V	Flechten	Deck. in %	*V
Mycobilimbia sabuletorum			Umbilicaria deusta					
Neofuscelia pulla			Umbilicaria grisea					
Neofuscelia verruculifera			Umbilicaria hirsuta					
Opegrapha gyrocarpa			Umbilicaria polyphylla					
Opegrapha varia s.l.			Verrucaria calciseda					
Parmelia omphalodes			Verrucaria muralis					
Parmelia saxatilis			Verrucaria nigrescens					
Peltigera horizontalis								
Peltigera praetextata								
Peltigera rufescens								
Petractis clausa								
Phaeophyscia nigricans								
Phaeophyscia orbicularis								
Physcia caesia								
Placidium pilosellum								
Placidium squamulosum								
Placynthium nigrum								
Porina lectissima								
Porpidia crustulata								
Porpidia glaucophaea								
Porpidia macrocarpa								
Porpidia tuberculosa								
Protoblastenia rupestris								
Protoblastenia rupestris								
Protoparmelia badia								
Protoparmelia picea								
Pseudevernia furfuracea								
Psilolechia lucida								
Psora decipiens								
Racodium rupestre								
Rhizocarpon geographicum s.l.								
Rhizocarpon lecanorinum								
Rhizocarpon obscuratum								
Rinodina bischoffii								
Rinodina gennarii								
Romjularia lurida								
Sarcogyne regularis								
Schaereria fuscocinerea								
Solenopsora candicans								
Solorina saccata								
Sphaerophorus globosus								
Squamarina cartilaginea								
Squamarina lentigera								
Stereocaulon dactylophyllum								
Tephromela atra								
Thelidium papulare								
Toninia aromatica s.l.								
Toninia candida								
Toninia physaroides								
Toninia sedifolia								
Trapelia coarctata								
Trapelia involuta								
Trapelia placodioides								
Trapeliopsis granulosa								
Trapeliopsis pseudogranulosa								
Angaben zur Bestandsgröße von RL-Arten (Kategorie 1, 2 oder R) siehe Bemerkungsfeld!								