

Ergebnis biogeografische Regionen - Lebensraumtypen		Biogeografische Region		
		atlantisch	kontinental	alpin
LRT-Nr.				
1110	Überspülte Sandbänke			
1130	Ästuarien			
1140	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt			
1150	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)			
1160	Flache große Meeressarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)			
1170	Riffe			
1210	Einjährige Spülsäume			
1220	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände			
1230	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und -Steil-Küsten mit Vegetation			
1310	Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (Quellerwatt)			
1320	Atlantische Salzwiesen ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )			
1330	Atlantische Salzwiesen ( <i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> )			
1340	Salzwiesen im Binnenland			
2110	Primärdünen			
2120	Weißdünen mit Strandhafer ( <i>Ammophila arenaria</i> )			
2130	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (Graudünen)			
2140	Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</i>			
2150	Festliegende entkalkte Dünen der atlantischen Zone ( <i>Calluno-Ulicetea</i> )			
2160	Dünen mit <i>Hippophaë rhamnoides</i>			
2170	Dünen mit <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> ( <i>Salicion arenariae</i> )			
2180	Bewaldete Dünen der atlantischen, kontinentalen und borealen Region			
2190	Feuchte Dünentäler			
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]			
2320	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Empetrum nigrum</i> [Dünen im Binnenland]			
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]			
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen ( <i>Littorelletalia uniflorae</i> )			
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>			
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen			
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions			
3160	Dystrophe Seen und Teiche			
3180	Turloughs			
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund			
3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation			
3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Myricaria germanica</i>			
3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix elaeagnos</i>			
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>			
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.			
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i>			
4030	Trockene europäische Heiden			
4060	Alpine und boreale Heiden			
4070	Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i> )			
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsche			

5110	Stabile xerothermophile Formationen von <i>Buxus sempervirens</i> an Felsabhängen (Berberidion p.p.)			
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen			
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )			
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen			
6130	Schwermetallrasen ( <i>Violetalia calaminariae</i> )			
6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten			
6170	Alpine und subalpine Kalkrasen			
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)			
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden			
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [ <i>Festucetalia vallesiacae</i> ]			
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )			
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe			
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )			
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )			
6520	Berg-Mähwiesen			
7110	Lebende Hochmoore			
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore			
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore			
7150	Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )			
7210	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>			
7220	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )			
7230	Kalkreiche Niedermoore			
7240	Alpine Pionierformen auf Schwemmböden			
8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe ( <i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i> )			
8120	Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe			
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas			
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas			
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation			
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation			
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>			
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen			
8340	Gletscher			
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )			
9120	Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe ( <i>Quercion robori-petraeae</i> oder <i>Ilici-Fagenion</i> )			
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )			
9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i>			
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )			
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> ) [ <i>Stellario-Carpinetum</i> ]			
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>			
9180	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>			
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>			
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )			
9420	Alpine Lärchen- und Arvenwälder			
91D0	Moorwälder			

91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)			
91F0	Hartholzauewälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (Ulmenion minoris)			
91G0	Pannonische Wälder mit <i>Quercus petraea</i> und <i>Carpinus betulus</i> [Tilio-Carpinetum]			
91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder			
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe			