NATURA 2000-Code	Lebensraumtyp	prioritärer LRT
1 LEBENS	RÄUME IN KÜSTENBEREICHEN UND HALOPHYTISCHE VEGETATION	
1340	Salzstellen im Binnenland	Х
2 DÜNEN A	N MEERESKÜSTEN UND IM BINNENLAND	
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	
3 SÜSSWA	SSERLEBENSRÄUME	
3110	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae)	
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	
3150	Natürliche eutrophe Seen und Altarme	
3160	Dystrophe Seen und Teiche	
3260	Fließgewässer mit Unterwasservegetation	
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	
4 GEMÄSS	IGTE HEIDE- UND BUSCHVEGETATION	
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	
4030	Trockene europäische Heiden	
<b>5 HARTLAU</b>	JBGEBÜSCHE (MATORRALS)	
5130	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkhalbtrockenrasen	
	CHES UND NATURNAHES GRASLAND	
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	X
6130	Schwermetallrasen	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco- Brometalia)(* bes. Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	
6230	Borstgrasrasen	X
6410	Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	
6510	Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen	
6520	Berg-Mähwiesen	
	ND NIEDERMOORE	
7110	Lebende Hochmoore	X
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
7210	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	X
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	X
7230	Kalk- und basenreiche Niedermoore	
	LEBENSRÄUME UND HÖHLEN	
8150	Silikatschutthalden	
8160	Kalkschutthalden	X
8210	Kalkfelsen mit Felsepaltenvegetation	
8220 8230	Silikatfelskuppen mit Pieniervegetation	
8230	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
0310	INICHT TOTHOSISCH GISCHIOSSCHG FIOHIGH	

NATURA 2000-Code	Lebensraumtyp	prioritärer LRT
9 WÄLDER		
9110	Hainsimsen-Buchenwald	
9130	Waldmeister-Buchenwald	
9150	Orchideen-Kalk-Buchenwald	
9160 9170	Stieleichen-Hainbuchenwald  Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald	
9180	Schlucht- und Hangmischwälder	Х
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	^
91D0	Moorwälder	Х
91E0	Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder	X
91F0	Hartholz-Auenwälder	
Nicht-FFH-		
LRT		
NA00	Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten	
NAB0	wärmeliebende Wälder und Gebüsche	
NAC0	Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	
NAD0	Wälder auf Dünenstandorten und nährstoffarmen Sandböden	
NAV0	Waldränder und Lichtungen	
NAW0	Nieder- und Mittelwälder	
NAX0	Auenwälder	
NAY0	Schlucht- und Hangschuttwälder sowie felsenreiche Wälder	
NB00	Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze)	
NCA0	Hochmoore, Übergangsmoore und Torfstiche	
NCC0	Sümpfe, Riede und Röhrichte	
NDA0	Trockene Heiden	
NDB0	Feuchtheiden	
NDC0	Silikattrockenrasen	
NE00	Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen	
NEC0	Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen	
NED0	Magergrünland incl. Brachen	
NFD0	Stillgewässer	
NFK0	Quellbereiche	
NFM0	Fließgewässer	
NGA0	Felsen	
NGB0	Block- und Schutthalden	
NHA0	Äcker und Ackerbrachen (auf Sonderstandorten)	
NHAB	Habitate für ausgewählte Tier-, Pflanzen- und Pilzarten	
NHK0	Streuobstbestände	

prioritärer

## Stand: 04 2015

**NATURA** 

14.4.2015 Anpassung, Präzisierung diverser Langnamen