

Bezeichnung der FFH-Lebensraumtypen (LRT) in Rheinland-Pfalz

(Stand: 12.07.2012)

Bundesamt für Naturschutz (BfN): [Verzeichnis](#) der in Deutschland vorkommenden Lebensraumtypen ...

LRT-Code	Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie (Anhang I)	Kurzform für die LRT-Steckbriefe	Kurzform für die Bewirtschaftungsplanung
1340*	Salzwiesen im Binnenland*	Salzwiesen im Binnenland*	Salzwiesen im Binnenland*
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista	Sandheiden auf Binnendünen	Sandheiden auf Binnendünen
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis	Silbergrasrasen auf Binnendünen	Silbergrasrasen auf Binnendünen
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoëto-Nanojuncetea	Mesotrophe Stillgewässer	Mesotrophe Stillgewässer
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	Kalkreiche oligotrophe Stillgewässer	Kalkreiche oligotrophe Stillgewässer
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamion oder Hydrocharition	Eutrophe Stillgewässer	Eutrophe Stillgewässer
3160	Dystrophe Seen und Teiche	Dystrophe Stillgewässer	Dystrophe Stillgewässer
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	Fliessgewässer mit flutender Wasservegetation	Fliessgewässer mit flutender Wasservegetation
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	Schlammige Flusssufer	Schlammige Flusssufer
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix	Feuchte Heiden	Feuchte Heiden
4030	Trockene europäische Heiden	Trockene Heiden	Trockene Heiden
40A0*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche*
5110	Stabile xerothermophile Formationen von Buxus sempervirens an Felsabhängen (Berberidion p.p.)	Buchsbaumgebüsche	Buchsbaumgebüsche
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	Wacholderheiden	Wacholderheiden
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)*	Lückige basophile Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)*	Lückige basophile Pionierrasen*
6120*	Trockene, kalkreiche Sandrasen*	Basenreiche Sandrasen*	Basenreiche Sandrasen*
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	Schwermetallrasen	Schwermetallrasen
6210(*)	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia), (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	Trockenrasen (Festuco-Brometalia), mit Orchideenreichtum*	Trockenrasen (* mit Orchideenreichtum)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden*	Borstgrasrasen*	Borstgrasrasen*
6240*	Subpannionische Steppen-Trockenrasen	Steppen-Trockenrasen*	Steppen-Trockenrasen*

LRT-Code	Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie (Anhang I)	Kurzform für die LRT-Steckbriefe	Kurzform für die Bewirtschaftungsplanung
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	Pfeifengraswiesen	Pfeifengraswiesen
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Feuchte Hochstaudenfluren	Feuchte Hochstaudenfluren
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	Brenndolden-Auenwiesen	Brenndolden-Auenwiesen
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	Flachland-Mähwiesen	Flachland-Mähwiesen
6520	Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiesen
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	Geschädigte Hochmoore	Geschädigte Hochmoore
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	Torfmoor-Schlenken
7210*	Kalkreiche Niedermoore mit Cladium mariscus und Arten von Caricion davallianae*	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten von Caricion davallianae*	Kalkreiche Sümpfe*
7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)*	Kalktuffquellen*
7230	Kalkreiche Niedermoore	Kalkreiche Niedermoore	Kalkreiche Niedermoore
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	Silikatschutthalden	Silikatschutthalden
8160*	Kalkhaltige Schutthalden der kollinen bis montanen Stufe Mitteleuropas*	Kalkhaltige Schutthalden*	Kalkhaltige Schutthalden*
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation	Silikatfelsen mit Felsspaltvegetation
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation	Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Höhlen	Höhlen
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	Hainsimsen-Buchenwälder (Luzulo-Fagetum)	Hainsimsen-Buchenwälder
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	Waldmeister-Buchenwälder (Asperulo-Fagetum)	Waldmeister-Buchenwälder
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	Orchideen-Buchenwälder (Cephalanthero-Fagion)	Orchideen-Buchenwälder
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder (Stellario-Carpinetum)	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum)	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)*	Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)*	Schlucht- und Hangmischwälder*
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen	Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen

LRT-Code	Lebensraumtyp (nach FFH-Richtlinie (Anhang I))	Kurzform für die LRT-Steckbriefe	Kurzform für die Bewirtschaftungsplanung
91D0*	Moorwälder*	Moorwälder*	Moorwälder*
91E0*	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnus incanae</i> , <i>Salix albae</i>)*	Erlen- und Eschenauenwälder, Weichholzaunenwälder*	Erlen- und Eschenauenwälder (Weichholzaunenwälder)*
91F0	Hartholz-Auenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>)	Hartholzaunenwälder	Hartholzaunenwälder
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	Sarmatische Kiefernwälder	Sarmatische Kiefernwälder

* = prioritärer Lebensraumtyp