

# Liste der in Thüringen vorkommenden FFH-Lebensraumtypen

FFH-Code	Bezeichnung der Lebensraumtypen in Anhang I der FFH-Richtlinie (konsolidierte Fassung vom 01.07.2013)	LRT-Bezeichnung nach Liste "Gebräuchliche Kurzbezeichnung (BfN)"
<b>1. LEBENSÄUERE IN KÜSTENBEREICHEN UND HALOPHYTISCHE VEGETATION</b>		
1340*	Salzwiesen im Binnenland	Binnenland-Salzstellen
<b>3. SÜSSWASSERLEBENSÄUERE</b>		
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer mit Strandlings- oder Zwergbinsen-Gesellschaften
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armelechteralgen	Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche kalkhaltige Stillgewässer mit Armelechteralgen
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>	Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften
3160	Dystrophe Seen und Teiche	Dystrophe Stillgewässer
3180*	Turloughs	Temporäre Karstseen und -tümpel
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
3270	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	Flüsse mit Gänsefuß- und Zweizahn-Gesellschaften auf Schlammhängen
<b>4. GEMÄSSIGTE HEIDE- UND BUSCHVEGETATION</b>		
4030	Trockene europäische Heiden	Trockene Heiden
<b>5. HARTLAUBGEBÜSCHE (MATORRALS)</b>		
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	Wacholderbestände auf Zwergstrauchheiden oder Kalkrasen
<b>6. NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND</b>		
6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )	Basenreiche oder Kalk-Pionierrasen
6130	Schwermetallrasen ( <i>Violetalia calaminariae</i> )	Schwermetallrasen
6210 (*)	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	Kalk-(Halb-)Trockenrasen und ihre Verbuschungsstadien (* orchideenreiche Bestände)
6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	Artenreiche Borstgrasrasen
6240*	Subpannonische Steppen-Trockenrasen	Steppenrasen
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden ( <i>Molinion caeruleae</i> )	Pfeifengraswiesen
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	Feuchte Hochstaudenfluren
6440	Brenndolden-Auenwiesen ( <i>Cnidion dubii</i> )	Brenndolden-Auenwiesen
6510	Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Magere Flachland-Mähwiesen
6520	Berg-Mähwiesen	Berg-Mähwiesen
<b>7. HOCH- UND NIEDERMOORE</b>		
7110*	Lebende Hochmoore	Lebende Hochmoore
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	Renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	Torfmoor-Schlenken ( <i>Rhynchosporion</i> )	Torfmoor-Schlenken mit Schnabelbinsen-Gesellschaften
7210*	Kalkreiche Niedermoore mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten von <i>Caricion davallianae</i>	Sümpfe und Röhrichte mit Schneide
7220*	Kalktuffquellen ( <i>Cratoneurion</i> )	Kalktuffquellen
7230	Kalkreiche Niedermoore	Kalkreiche Niedermoore
<b>8. FELSIGE LEBENSÄUERE UND HÖHLEN</b>		
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe
8160*	Kalkhaltige Schutthalden der kollinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des <i>Sedo-Scleranthion</i> oder des <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	Silikatfelsen mit Pionierrasen
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	Nicht touristisch erschlossene Höhlen
<b>9. WÄLDER</b>		
9110	Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Hainsimsen-Buchenwälder
9130	Waldmeister-Buchenwald ( <i>Asperulo-Fagetum</i> )	Waldmeister-Buchenwälder
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald ( <i>Cephalanthero-Fagion</i> )	Orchideen-Kalk-Buchenwälder
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald ( <i>Carpinion betuli</i> )	Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
9180*	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	Schlucht- und Hangmischwälder
91D0*	Moorwälder	Moorwälder
91E0*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder ( <i>Vaccinio-Piceetea</i> )	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder