

Wasserrahmenrichtlinie, wasserabhängige Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Es werden folgende Fälle unterschieden:

m: von Meerwasser abhängige Lebensraumtypen (11)

b: von Meerwasser und Süßwasser abhängige Lebensraumtypen (1)

l : von Süßwasser (Oberflächengewässer und Grundwasser) direkt abhängige Lebensraumtypen (33)

Die Liste enthält 45 Lebensraumtypen, sowie die dazugehörigen Untertypen, soweit sie im Interpretation Manual der EU bzw. in der Entscheidung 97/266/EG zum Standarddatenbogen aufgeführt sind (**Haupttypen** nach Anhang I haben die Ziffer „0“ an letzter Stelle im Code).

Darüber hinaus gibt es eine Reihe von Lebensraumtypen im Grünland und bei den Wäldern, bei denen jeweils nur der feuchte Flügel (Teil) des Lebensraumtyps z.B. Grundwasserstandabhängig ist (Beispiele: Mähwiesen 6510 mit *Sanguisorba officinalis*, verschiedene Buchenwaldtypen). Diese Lebensraumtypen sind unten separat aufgeführt.

Code_EU	WRRL	FFH-Lebensraumtyp nach Anhang I (92/43/EWG, Bezeichnung nach 97/62/EG)
1130	b	Ästuarien
1150	l	Lagunen des Küstenraumes (Strandseen)
1340	l	Salzwiesen im Binnenland
2190	l	Feuchte Dünentäler
2191	l	Stehendes Gewässer der Dünentäler
2192	l	Feuchtes/nasses Dünental mit Pioniervegetation (z.B. Zwergbinsenfluren)
2193	l	Vermoorung im Dünental, Dünenmoor, oft kalkhaltig (<i>Caricion davallianae</i>), gelegentlich auch saure Niedermoorbildungen
2194	l	Feuchtes/nasses (Salz)grünland der Dünentäler
2195	l	Ried- und Röhrichtfragmente der Dünentäler
3110	l	Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3130	l	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
3131	l	[mit] <i>Littorelletalia</i> -Arten
3132	l	[mit] <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> -Arten
3140	l	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen
3150	l	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i>
3160	l	Dystrophe Seen und Teiche
3180	l	Turloughs
3190	l	Gipskartseen auf gipshaltigem Untergrund
3220	l	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation
3221	l	Schotterbänke alpiner Flüsse mit <i>Epilobion fleischeri</i> -Vegetation
3222	l	Schotterbänke alpiner Flüsse mit <i>Chondrilla chondrilloides</i>
3230	l	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Myricaria germanica</i>
3240	l	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von <i>Salix eleagnos</i>
3260	l	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>
3270	l	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.
4010	l	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>
6410	l	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)
6430	l	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

6431	I	Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan
6440	I	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)
7110	I	Lebende Hochmoore
7120	I	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140	I	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150	I	Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	I	Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i>
7220	I	Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)
7230	I	Kalkreiche Niedermoore
7240	I	Alpine Pionierformationen des <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
8340	I	Permanente Gletscher
9160	I	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]
9180	I	Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>
91D0	I	Moorwälder
91D1	I	Birken-Moorwald
91D2	I	Waldkiefern-Moorwald
91D3	I	Bergkiefern-Moorwald
91D4	I	Fichten-Moorwald
91E0	I	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
91F0	I	Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmenion minoris</i>)
1110	m	Sandbänke mit nur schwacher ständiger Überspülung durch Meerwasser
1140	m	Vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt
1160	m	Flache große Meeressarme und -buchten (Flachwasserzonen und Seegraswiesen)
1170	m	Riffe
1210	m	Einjährige Spülsäume
1220	m	Mehrjährige Vegetation der Kiesstrände
1230	m	Atlantik-Felsküsten und Ostsee-Fels- und Steilküsten mit Vegetation
1310	m	Pioniervegetation mit <i>Salicornia</i> und anderen einjährigen Arten auf Schlamm und Sand (<i>Quellerwatt</i>)
1320	m	Schlickgrasbestände (<i>Spartinion maritimae</i>)
1330	m	Atlantische Salzwiesen (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
2110	m	Primärdünen

Teilweise oder in bestimmten Ausbildungen abhängige LRT:

1340	*	Salzwiesen im Binnenland
2130	*	Festliegende Küstendünen mit krautiger Vegetation (<i>Graudünen</i>)
2140	*	Entkalkte Dünen mit <i>Empetrum nigrum</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
6230	*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520		Berg-Mähwiesen
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltelvegetation
8220		Silikatfelsen mit Felsspaltelvegetation
9110		Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)

9120	Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)