

## Neu aufgenommene Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie<sup>1</sup>



Stand: Mai 2014

Code	Name des Lebensraumtyps	Vorkommen <sup>2</sup> u.a. in
3190	<b>Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund</b>	Deutschland, Lettland, Litauen
31A0 *	Transsilvanische heiße Quellen mit Tigerlotus-Formationen ( <i>Nymphaea lotus</i> )	Rumänien
32A0	Kalktuff-Kaskaden von Karstflüssen im Dinarischen Gebirge	Kroatien
40A0 *	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	Deutschland, Österreich, Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn
40B0	Potentilla fruticosa - Gebüsche der Rhodopen	Bulgarien
40C0 *	Pontisch-sarmatische sommergrüne Gebüsche	Bulgarien, Rumänien
6190	Lückiges pannonisches Grasland ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	Österreich, Rumänien, Slowakei, Ungarn
62A0	Östliche sub-mediterrane Trockenrasen ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	Griechenland, Italien, Slowenien
62B0 *	Serpentin-Grasland auf Zypern	Zypern
62C0 *	Pontisch-sarmatische Steppen	Bulgarien, Rumänien
62D0	Oro-moesisches bodensaures Grasland	Bulgarien
6460	Moorwiesen des Troodos-Gebirges	Zypern
6540	Submediterranes Grünland des <i>Molinio-Hordeion secalini</i>	Kroatien
91AA *	Östliche Flaumeichenwälder	Bulgarien, Griechenland, Rumänien
91BA	Moesische Tannenwälder	Bulgarien, Griechenland
91CA	Waldkiefernwälder der Rhodopen und des Balkan-Gebirges	Bulgarien, Griechenland
91K0	Illyrische Rotbuchenwälder ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	Italien, Österreich, Rumänien, Slowenien, Ungarn
91L0	Illyrische Eichen-Hainbuchenwälder ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Italien, Österreich, Rumänien, Slowenien, Ungarn
91M0	Pannonisch-balkanische Zerreichen- und Traubeneichenwälder	Österreich, Rumänien, Slowakei, Ungarn
91N0 *	Pannonisches Binnensanddünen-Gebüsch ( <i>Junipero - Populetum albae</i> )	Slowakei, Ungarn
91P0	Tannenwald des Heilig-Kreuz-Gebirges ( <i>Abietetum polonicum</i> )	Polen

91Q0		<i>Pinus sylvestris</i> -Wälder der Westkarpaten auf Kalk	Polen, Rumänien, Slowakei, Tschechien
91R0		Waldkiefernwälder der dinarischen Dolomiten ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	Slowenien
91S0	*	West-pontische Buchenwälder	Bulgarien
<b>91T0</b>		<b>Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder</b>	Deutschland, Litauen, Österreich, Polen, Slowakei, Tschechien
<b>91U0</b>		<b>Kiefernwälder der sarmatischen Steppe</b>	Deutschland, Polen, Rumänien, Slowakei, Tschechien, Ungarn
91V0		Dakische Buchenwälder ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	Rumänien
91W0		Moesische Buchenwälder	Bulgarien, Griechenland
91X0	*	Buchenwälder der Dobrudscha	Rumänien
91Y0		Dakischer Eichen-Hainbuchenwald	Rumänien
91Z0		Moesische Silberlindenwälder	Bulgarien
9390	*	Busch- und niedrige Waldvegetation mit <i>Quercus alnifolia</i>	Endemisch auf Zypern
93AO		Wälder mit <i>Quercus infectoria</i> ( <i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i> )	Zypern
95AO		Oro-mediterrane Kiefernwälder der Hochlagen	Bulgarien, Griechenland, Italien
9590	*	<i>Cedrus brevifolia</i> -Wälder ( <i>Cedrosetum brevifoliae</i> )	Endemisch auf Zypern

Erläuterung: \* = prioritärer Lebensraumtyp

<sup>1</sup> Lebensraumtypen mit Vorkommen in Deutschland sind fett formatiert

<sup>2</sup> Die Angaben zu Vorkommen der Lebensraumtypen sind z. T. vorläufig und nicht offiziell bestätigt seitens der EU-Kommission

**Quelle:**

Richtlinie 2013/17/EG des Rates vom 13. Mai 2013 zur Anpassung der Richtlinien 92/43/EWG, 2001/81/EG und 2009/147/EG im Bereich Umwelt anlässlich des Beitritts Kroatiens.

Anmerkung: Die Richtlinie enthält die aktuell gültigen Anhänge I, II und IV der FFH-Richtlinie sowie den aktuell gültigen Anhang II der Vogelschutzrichtlinie.