

Neu aufgenommene Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie¹



Stand: Dez. 2006

Code	Name des Lebensraumtyps	Vorkommen ² u.a. in
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	Deutschland, Lettland, Litauen
31A0 *	Transsilvanische heiße Quellen mit Tigerlotus-Formationen (<i>Nymphaea lotus</i>)	Rumänien
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
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

91T0		Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	Deutschland, Litauen, Österreich, Polen, Slowakei, Tschechien
91U0		Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	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

¹ Lebensraumtypen mit Vorkommen in Deutschland sind fett formatiert

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

Quelle:

Richtlinie 2006/105/EG des Rates vom 20. November 2006 zur Anpassung der Richtlinien 73/239/EWG, 74/557/EWG und 2002/83/EG im Bereich Umwelt anlässlich des Beitritts Bulgariens und Rumäniens.

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