

Bericht nach Art. 17 FFH-Richtlinie**Erhaltungszustand der Lebensraumtypen - Gesamtbewertung****Vergleich Hessen - Deutschland - EU (Stand: August 2008)**

LRT-Code	LRT Bezeichnung	HE	DE	EU ¹
1340	Salzwiesen im Binnenland	U2	U1	U2
2310	Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> [Dünen im Binnenland]	U2	U1	U1
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	U2	U1	U2
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflorae</i> und/oder der <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	U2	U1	U2
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armeleuchteralgen	U1	U1	U2
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FV	U1	U2
3160	Dystrophe Seen und Teiche	U1	U2	U2
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i>	U2	U1	impossible
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodion rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	FV	U2	U2
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i>	U2	U1	U2
4030	Trockene europäische Heiden	U2	U2	U2
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	U1	U1	U2
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	FV	U1	U1
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	U2	U1	U2
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* besondere Bestände m. bem. Orchideen)	U2	U1	U2
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	U2	U1	U2
6240	Subpannonische Steppen-Trockenrasen [<i>Festucetalia vallesiacae</i>]	U2	U1	U1
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	U1	U2	U2
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	U2	FV	U1
6440	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	U2	U2	U2
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	U2	U1	U1
6520	Berg-Mähwiesen	U2	U1	U1
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	U2	U2	U2
7140	Übergangs- und Schwinggrasmoore	U1	U1	U2

LRT-Code	LRT Bezeichnung	HE	DE	EU ¹
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	U1	XX	U2
7230	Kalkreiche Niedermoore	U1	U1	U2
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	U2	FV	FV
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	FV	FV	FV
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	FV	FV	FV
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	U2	FV	FV
8230	Silikatfelsen mit Pionierv egetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo- albi-Veronicion dillenii	U1	FV	U1
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	FV	FV	U2
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FV	FV	U2
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	FV	FV	U1
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	FV	FV	U1
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	U2	U1	U1
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	FV	U1	U1
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	U2	FV	U1
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	U2	U1	U2
91D0	Moorwälder	FV	U1	U2
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	U2	U1	U2
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	U2	U1	U2

FV	"favourable" = günstig
U1	"unfavourable - inadequate" = ungünstig-unzureichend
U2	"unfavourable - bad" = ungünstig - schlecht
XX	"unknown" = unbekannt

¹ EU: vorläufige Bewertung für die kontinentale Region, Stand 22.8.2008,
gemäß Internetseite zum Art.17-Konsultationsprozess