

Bericht nach Art. 17 FFH-Richtlinie 2013
Erhaltungszustand der Lebensraumtypen, Vergleich Hessen - Deutschland (Stand:13. März 2014)

LRT-Code	LRT Bezeichnung	Ergebnis Hessen 2007								Ergebnis Hessen 2013								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2007								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2013							
		Aktuelle Fläche in ha	% Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	% Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trail	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Bewertungsvorschlag	Gesamtrend	Audit-Trail
1340	Salzwiesen im Binnenland	25,00	3,9	FV	FV	U2	U2	FV	U2	25,00	6,31	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	637,30	FV	U1	U1	U1	XX	U1	396,48	U1	U1	U1	FV	U1	stabil	---
2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	30,00	0,9	FV	FV	U2	U2	FV	U2	30,00	0,92	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	3.239,62	FV	U1	FV	XX	U1	U1	3.244,76	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	200,00	2,6	FV	FV	U2	U2	FV	U2	210,00	3,08	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	7.751,17	U1	U1	FV	XX	U1	U1	6.817,97	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd	a
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	100,00	2,4	FV	FV	U2	U2	U1	U2	140,00	3,19	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---	4.237,10	FV	U1	U1	XX	U1	U1	4.395,24	XX	U1	U1	U1	U1	stabil	---
3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen	75,00	0,1	FV	FV	FV	U1	U1	U1	210,00	0,18	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	106.757,66	FV	U1	U1	XX	U1	U1	113.658,88	FV	XX	U1	U1	U1	sich verschlechternd	c1
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharititions	750,00	0,7	FV	FV	FV	FV	FV	FV	700,00	0,76	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	114.197,56	FV	U1	U1	XX	FV	U1	91.750,85	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---
3160	Dystrophe Seen und Teiche	3,00	0,2	FV	FV	FV	FV	U1	U1	3,00	0,26	U2	U1	FV	U1	U2	sich verschlechternd	a	1.269,77	U1	U1	FV	FV	U2	U2	1.170,65	U1	U1	FV	U1	U1	stabil	b1
3190	Gipskarstseen	keine Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007		---	---	---	---	---	---	0,73	3,88	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	2,77	FV	FV	U2	U2	XX	U2	18,83	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	c1
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1.600,00	6,5	FV	FV	U2	U2	FV	U2	1.600,00	5,95	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	24.713,56	FV	FV	FV	U1	FV	U1	26.895,64	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	---
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.	130,00	1,4	FV	FV	FV	FV	FV	FV	100,00	keine Angabe	FV	FV	XX	FV	FV	stabil	---	9.392,30	FV	FV	XX	XX	U2	U2	keine Angabe	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	0,15	0,0	FV	U1	U2	U2	U1	U2	0,15	0,09	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---	433,05	U1	U1	U1	U1	U1	U1	170,64	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a
4030	Trockene europäische Heiden	140,00	0,4	FV	FV	U2	U2	U1	U2	150,00	0,57	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	33.538,11	U1	U2	U1	U1	U2	U2	26.355,43	U1	U2	U1	U2	U2	stabil	---
40A0	Subkontinentale peripannonische Gebüsch	vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007		FV	FV	XX	XX	FV	FV	22,00	7,07	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	147,30	FV	FV	XX	XX	FV	FV	311,30	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	200,00	3,6	FV	FV	FV	FV	U1	U1	170,00	3,67	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	b1	5.517,70	U1	U1	FV	XX	FV	U1	4.626,57	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	---
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pioniergras (Alyso-Sedion albi)	10,00	1,6	FV	FV	FV	FV	FV	FV	2,50	0,57	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	606,70	XX	U1	FV	XX	FV	U1	439,72	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	40,00	1,0	FV	U1	U2	U2	FV	U2	40,00	4,52	FV	U1	U2	FV	U2	stabil	---	3.948,02	FV	U1	U1	XX	U1	U1	885,30	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) ("besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	1.400,00	3,9	FV	U1	U2	U2	U1	U2	1.200,00	3,45	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---	35.962,33	FV	U1	FV	XX	U1	U1	34.753,63	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland auf Silikatböden)	650,00	6,7	FV	U1	U2	U2	U1	U2	650,00	9,20	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	9.731,20	FV	U1	FV	XX	U1	U1	7.066,30	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
6240	Subpannische Steppen-Trockenrasen (Festucetalia vallesiacae)	9,00	1,1	FV	U1	U2	U2	FV	U2	9,00	0,69	FV	U1	U2	FV	U2	stabil	---	800,10	U1	U1	FV	FV	FV	U1	1.305,49	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	350,00	3,5	FV	U1	FV	FV	U1	U1	300,00	3,44	FV	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a	10.016,12	U1	U2	FV	XX	U1	U2	8.724,20	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd	a
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	700,00	3,0	FV	FV	U2	U2	FV	U2	350,00	keine Angabe	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	23.386,90	FV	FV	FV	XX	FV	FV	keine Angabe	FV	XX	FV	XX	XX	unbekannt	e

LRT-Code	LRT Bezeichnung	Ergebnis Hessen 2007								Ergebnis Hessen 2013								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2007								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2013							
		Aktuelle Fläche in ha	%-Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	%-Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trail	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Bewertungsvorschlag	Gesamtrend	Audit-Trail
6440	Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)	100,00	2,3	FV	U2	U2	U2	FV	U2	230,00	4,56	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	4.442,10	FV	U1	U2	U2	U1	U2	5.041,43	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	8.000,00	5,5	FV	U1	U2	U2	U1	U2	8.000,00	5,10	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	146.003,95	U1	U1	U1	XX	XX	U1	156.721,60	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a
6520	Berg-Mähwiesen	1.700,00	8,2	FV	U1	U2	U2	U1	U2	1.700,00	9,44	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	20.835,40	U1	U1	FV	XX	U1	U1	17.999,40	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	11,80	0,1	FV	FV	U2	U2	U1	U2	11,80	0,17	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---	12.190,30	FV	U1	U2	U2	XX	U2	6.775,50	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	100,00	1,1	FV	U1	FV	FV	FV	U1	90,00	1,32	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	b1	9.096,04	FV	U1	FV	XX	XX	U1	6.830,45	U1	U1	U2	U1	U2	stabil	c1
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	1,00	0,2	FV	U1	FV	FV	U1	U1	4,00	0,76	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	b1	557,92	FV	FV	FV	XX	XX	XX	528,07	FV	FV	U1	FV	U1	stabil	c1
7230	Kalkreiche Niedermoore	5,00	0,1	FV	U1	FV	FV	U1	U1	4,00	0,08	FV	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a	7.521,09	U1	U1	FV	XX	FV	U1	5.292,05	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	---
8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	80,00	8,2	FV	FV	U1	U2	FV	U2	110,00	10,25	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	980,70	FV	FV	FV	XX	FV	FV	1.073,10	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	12,00	1,6	FV	FV	FV	FV	FV	FV	5,00	1,00	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	743,06	FV	FV	FV	XX	FV	FV	500,04	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	12,00	0,7	FV	FV	FV	FV	FV	FV	15,00	1,13	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	b1	1.706,31	FV	FV	FV	XX	FV	FV	1.324,79	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	30,00	0,9	FV	FV	U1	U2	FV	U2	25,00	0,80	FV	U1	FV	FV	U1	stabil	b1	3.445,70	FV	FV	FV	XX	FV	FV	3.109,86	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
8230	Silikatfelsen mit Pionervegetation des Sedo Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii	30,00	3,5	FV	FV	FV	U1	FV	U1	30,00	4,21	FV	U1	U1	FV	U1	stabil	---	845,40	FV	FV	FV	XX	FV	FV	713,04	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	2,40	0,1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	384 (Anzahl)	3,98	U1	U1	FV	FV	U1	sich verschlechternd	a	4.304,68	FV	FV	FV	XX	FV	FV	9.646 (Anzahl)	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	132.000,00	22,4	FV	FV	FV	FV	FV	FV	152.632,00	25,91	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	590.216,25	FV	FV	FV	XX	FV	FV	589.145,52	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	88.500,00	13,4	FV	FV	FV	FV	FV	FV	100.165,00	keine Angabe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	660.831,88	FV	FV	FV	XX	FV	FV	keine Angabe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	1.350,00	4,2	FV	FV	FV	FV	FV	FV	1.350,00	6,14	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	32.329,30	FV	FV	FV	XX	FV	FV	22.000,00	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	2.000,00	6,8	FV	U1	U2	U2	U1	U2	1.900,00	6,59	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	29.339,79	FV	U1	FV	XX	U1	U1	28.829,21	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	450,00	0,7	FV	FV	FV	FV	FV	FV	450,00	0,72	FV	FV	U2	FV	U2	sich verschlechternd	b1	66.487,35	U1	U1	FV	XX	U1	U1	62.791,34	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	1.100,00	5,2	FV	FV	FV	U2	FV	U2	1.100,00	4,98	FV	FV	U1	FV	U1	stabil	b1	21.095,70	FV	FV	FV	XX	FV	FV	22.070,84	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	300,00	2,1	FV	U1	U2	U2	U2	U2	300,00	2,40	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	14.555,42	FV	FV	U1	U1	FV	U1	12.507,75	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a
91D0	Moorwälder	90,00	0,5	FV	FV	FV	FV	FV	FV	60,00	0,30	FV	FV	U1	FV	U1	stabil	b1	19.814,47	FV	U1	FV	XX	U1	U1	20.326,64	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	c1
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6.000,00	10,0	FV	FV	U2	U2	FV	U2	7.000,00	10,87	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	60.282,47	FV	U1	U1	U1	U1	U1	64.416,85	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	c1

LRT-Code	LRT Bezeichnung	Ergebnis Hessen 2007								Ergebnis Hessen 2013								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2007								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2013							
		Aktuelle Fläche in ha	%-Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	%-Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trail	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen innerhalb der FFH-Gebiete	Spez. Strukturen und Funktionen gesamt	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Bewertungsvorschlag	Gesamtrend	Audit-Trail
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	600,00	4,5	FV	U2	FV	FV	FV	U2	600,00	4,25	FV	U2	FV	FV	U2	stabil	---	13.425,50	U1	U1	U1	U1	U1	U1	14.114,25	U1	U1	U2	U1	U2	stabil	c1
91T0	Flechtenkieferwälder	keine Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007		---	---	---	---	---	---	0,42	0,11	FV	XX	FV	U2	U2	unbekannt	---	426,00	FV	U2	XX	XX	U2	U2	393,98	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a
91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007		FV	U2	XX	XX	U2	U2	20,00	4,55	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	276,78	FV	U1	XX	XX	U1	U1	439,38	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a

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