

Bericht nach Art. 17 FFH-Richtlinie 2019
Erhaltungszustand der Lebensraumtypen, Vergleich Hessen - Deutschland (Stand: 23.10.2019)

LRT-Code	LRT Bezeichnung	Ergebnis Hessen 2007										Ergebnis Hessen 2013										Ergebnis Hessen 2019										Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2007										Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2013										Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2019									
		Aktuelle Fläche in ha	% Anteil HE in 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 in DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	% Anteil HE in DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	Verbreitung	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsansichten	Gesamtbewertung	Gesamttrend	Audit-Trend		
1340	Salzwiesen im Binnenland	25,00	3,9	FV	FV	U2	U2	FV	U2	25,00	6,31	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	26,00	5,23	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	637,30	FV	U1	U1	U1	XX	U1	396,48	U1	U1	U1	FV	U1	stabil	---	---	497,15	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	d								
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	---	30,00	1,12	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	3.239,62	FV	U1	FV	XX	U1	U1	3.244,76	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	---	2.682,82	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	---								
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	---	240,00	6,04	FV	FV	U2	U1	U2	sich verbessert	---	b	7.751,17	U1	U1	FV	XX	U1	U1	6.817,97	FV	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd	a	---	3.972,58	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	---	---								
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletes uniflorae und/oder der Isoetes-Nannocystetes	100,00	2,4	FV	FV	U2	U2	U1	U2	140,00	3,19	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---	140,00	3,00	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	4.237,10	FV	U1	U1	XX	U1	U1	4.395,24	XX	U1	U1	U1	U1	stabil	---	---	4.667,65	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	b								
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	210,00	0,22	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	---	d	106.757,66	FV	U1	U1	XX	U1	U1	113.658,88	FV	XX	U1	U1	U1	sich verschlechternd	c1	---	95.688,40	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	---								
3150	Natürliche europäische Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitids	750,00	0,7	FV	FV	FV	FV	FV	FV	700,00	0,76	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	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	---	---	91.764,80	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	b	b								
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	4,00	0,41	U2	U1	FV	U2	U2	stabil	---	b	1.269,77	U1	U1	FV	FV	U2	U2	1.170,65	U1	U1	FV	U1	U1	stabil	b1	---	979,52	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	b								
3190	Gipskarstseen	keine Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007	---	---	---	---	---	---	---	0,73	3,88	FV	FV	U2	FV	U2	stabil	---	0,73	0,72	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	2,77	FV	FV	U2	U2	XX	U2	16,83	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	c1	---	101,28	FV	FV	U2	U2	U2	sich verschlechternd	c	c								
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	---	1.600,00	7,88	FV	FV	U2	U2	U2	sich verbessert	---	b	24.713,56	FV	FV	FV	U1	FV	U1	26.895,64	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	---	---	20.305,80	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessert	---	d								
3270	Flüsse mit Schilfbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidionion p.p.	130,00	1,4	FV	FV	FV	FV	FV	FV	100,00	keine Angabe	FV	FV	XX	FV	FV	stabil	---	100,00	0,89	FV	FV	XX	FV	FV	stabil	---	---	9.392,30	FV	FV	XX	XX	U2	U2	keine Angabe	FV	FV	U2	U1	U2	stabil	---	---	11.215,70	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	d								
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	150,00	0,46	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	33.538,11	U1	U2	U1	U1	U2	U2	26.355,43	U1	U2	U1	U2	U2	stabil	---	---	32.518,70	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	d								
40A0	Subkontinentale peripannische Gebüsche	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	---	22,00	4,86	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	147,30	FV	FV	XX	XX	FV	FV	311,30	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	---	452,66	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	d	b								
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	170,00	3,61	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	d	5.517,70	U1	U1	FV	XX	FV	U1	4.626,57	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	---	---	4.703,46	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	d								
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierasen (Alyso-Section alb)	10,00	1,6	FV	FV	FV	FV	FV	FV	2,50	0,57	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	2,50	0,71	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	---	606,70	XX	U1	FV	XX	FV	U1	439,72	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a	---	354,16	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	---								
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	40,00	1,0	FV	U1	U2	U2	FV	U2	40,00	4,52	FV	U1	U2	FV	U2	stabil	---	40,00	4,78	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	3.948,02	FV	U1	U1	XX	U1	U1	885,30	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---	---	837,32	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	b	d								
6210	Natürliche Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia) (= besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchiden)	1.400,00	3,9	FV	U1	U2	U2	U1	U2	1.200,00	3,45	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---	1.200,00	4,10	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	d	35.962,33	FV	U1	FV	XX	U1	U1	34.753,63	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	---	29.302,40	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	b	---								
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	550,00	9,47	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	9.731,20	FV	U1	FV	XX	U1	U1	7.066,30	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	---	5.805,53	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	---								
6240	Subalpiner Steppen-Trockenrasen (Festucobrometalia valesiacae)	9,00	1,1	FV	U1	U2	U2	FV	U2	9,00	0,69	FV	U1	U2	FV	U2	stabil	---	9,00	0,69	FV	U1	U2	U2	U2	stabil	---	---	800,10	U1	U1	FV	FV	FV	U1	1.305,49	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	---	1.305,52	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	b	---								
6410	Pflanzgraswiesen 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	300,00	3,74	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	---	10.016,12	U1	U2	FV	XX	U1	U2	8.724,20	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd	a	---	8.021,69	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	---	---								
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	---	350,00	4,89	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	23.386,90	FV	FV	FV	XX	FV	FV	keine Angabe	FV	XX	FV	XX	XX	unbekannt	e	---	7.152,53	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	b	c								
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	---	230,00	2,06	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	4.442,10	FV	U1	U2	U2	U1	U2	5.041,43	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---	---	11.189,60	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	d								
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	8.000,00	5,64	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	146.003,95	U1	U1	U1	XX	XX	U1	156.721,60	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a	---	141.817,92	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---								
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	1.350,00	7,80	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	20.835,40	U1	U1	FV	XX	U1	U1	17.999,40	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a	---	17.300,70	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	---	---								
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	---	11,80	0,16	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	---	12.190,30	FV	U1	U2	U2	XX	U2	6.775,50	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---	---	7.266,47	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	---	---								
7140																																																													

LRT-Code	LRT Bezeichnung	Ergebnis Hessen 2007								Ergebnis Hessen 2013								Ergebnis Hessen 2019								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2007								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2013								Ergebnis Deutschland (kontinentale Region) 2019										
		Aktuelle Fläche in ha	%Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbleibend	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)	Verbleibend	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	%Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbleibend	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	%Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbleibend	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	%Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbleibend	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trend	Aktuelle Fläche in ha	%Anteil HE an DE-kont. Reg. (aktuelle Fläche)	Verbleibend	Aktuelle Fläche	Spez. Strukturen und Funktionen	Zukunftsaussichten	Gesamtbewertung
8220	Silikatfelsen mit Felspflanzengesellschaften	30,00	0,9	FV	FV	U1	U2	FV	U2	25,00	0,80	FV	U1	FV	FV	U1	stabil	b1	35,00	1,16	FV	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	---	d	3.445,70	FV	FV	FV	XX	FV	FV	3.109,86	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	3.015,30	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	
8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronica oligera	30,00	3,5	FV	FV	FV	U1	FV	U1	30,00	4,21	FV	U1	U1	FV	U1	stabil	---	30,00	5,37	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	d	845,40	FV	FV	FV	XX	FV	FV	713,04	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a	559,01	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	
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	2,65	0,03	U1	U1	FV	U1	U1	stabil	---	b	4.304,68	FV	FV	FV	XX	FV	FV	9.646 (Anzahl)	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a	8.044,61	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	
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	---	151.174,00	22,06	FV	FV	XX	FV	FV	stabil	---	---	590.216,25	FV	FV	FV	XX	FV	FV	589.145,52	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	685.139,00	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	---	
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	---	98.034,00	15,73	FV	FV	XX	FV	FV	stabil	---	---	660.831,88	FV	FV	FV	XX	FV	FV	keine Angabe	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	623.211,00	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	---	
9150	Mittel-europäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalantho-Fagion)	1.350,00	4,2	FV	FV	FV	FV	FV	FV	1.350,00	6,14	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	1.350,00	9,93	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	---	32.329,30	FV	FV	FV	XX	FV	FV	22.000,00	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	13.594,50	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	1.900,00	6,79	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	29.339,79	FV	U1	FV	XX	U1	U1	28.829,21	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	28.001,40	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	
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	450,00	0,70	FV	FV	U2	U2	U2	stabil	---	d	66.487,35	U1	U1	FV	XX	U1	U1	62.791,34	U1	U1	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a	64.526,10	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	---	
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	1.100,00	4,92	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	---	---	21.095,70	FV	FV	FV	XX	FV	FV	22.070,84	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	22.351,94	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	---	
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	400,00	2,69	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	14.555,42	FV	FV	U1	U1	FV	U1	12.507,75	FV	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	14.843,50	FV	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	
91D0	Moorwälder	90,00	0,5	FV	FV	FV	FV	FV	FV	60,00	0,30	FV	FV	U1	FV	U1	stabil	b1	60,00	0,28	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	---	---	19.814,47	FV	U1	FV	XX	U1	U1	20.326,64	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	c1	21.152,40	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	
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	---	7.000,00	9,14	FV	FV	U2	U2	U2	sich verbessernd	---	b	60.282,47	FV	U1	U1	U1	U1	U1	64.416,85	FV	U1	U2	U1	U2	stabil	c1	76.611,00	FV	U1	U2	U2	U2	sich verbessernd	---	
91F0	Hartholzwälder 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	---	600,00	3,66	FV	U2	FV	U2	U2	stabil	---	---	13.425,50	U1	U1	U1	U1	U1	U1	14.114,25	U1	U1	U2	U1	U2	stabil	c1	16.385,40	U1	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	
91T0	Flechtenkieferwälder	keine Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007	---	---	---	---	---	---	---	0,42	0,11	FV	XX	FV	U2	U2	unbekannt	---	0,42	0,06	FV	U2	FV	U2	U2	unbekannt	---	---	426,00	FV	U2	XX	XX	U2	U2	393,98	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	665,12	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	
91U0	Kieferwälder 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	20,00	3,21	FV	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	---	276,78	FV	U1	XX	XX	U1	U1	439,38	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	623,61	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	---	

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

Audit-Trail 2013
 a tatsächliche Veränderung
 b1 verbesserte Kenntnisse / genauere Daten
 b2 taxonomische Überarbeitungen
 c1 Anwendung einer anderen Methode
 c2 Anwendung verschiedener Schwellenwerte
 d keine Informationen über die Art der Veränderungen

Audit-Trail 2019
 b tatsächliche Veränderung
 c verbesserte Kenntnisse / genauere Daten
 d Anwendung einer anderen Methode
 e keine Informationen über die Art der Veränderungen