

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-1</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Großflächiges Areal aus verschiedenen Biotoptypen im Bereich der eigentlichen "Dieteröder
Flächengröße der BE (in ha):	7,80
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Dieterode, Krombach, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Dieterode, Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Dieterode: Flur 002  494/94,495/95, Krombach: Flur 001  52,54/1,54/2,90,91, Rüstungen: Flur 002  1310/719,1311/720,1312/721,1313/722,1314/724,1373/880,1447/681,1456/687,1457/688,1462/700,1472/ 709,1473/710,1484/718,1529/760,1530/761,1540/766,1541/767,1553/772,1554/775,1567/780,1568/783,1

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 08.06.2017 - 02.09.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10001	5130 - 97%, 6110* - 3%	5130, Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10001	5130 - 97%, 6110* - 3%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10002	5130 - 98%, 6110* - 2%	5130, Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10002	5130 - 98%, 6110* - 2%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	B	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10003	5130	Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10006	5130	Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10008	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	C	A	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10009	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10010	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	A	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10014	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10015	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	A	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10016	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	A	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10017	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	C	B	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10018	6210 - 98%, 6110* - 2%	6210, Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	A	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10018	6210 - 98%, 6110* - 2%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10019	5130 - 89%, 8210 - 10%, 6110* - 1%	5130, Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10019	5130 - 89%, 8210 - 10%, 6110* - 1%	8210, Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	B	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10019	5130 - 89%, 8210 - 10%, 6110* - 1%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	B	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10020	8210 - 95%, 6110* - 5%	8210, Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10020	8210 - 95%, 6110* - 5%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10021	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10022	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10023	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	B	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10024	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	C	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10027	5130 - 98%, 6110* - 2%	5130, Wacholderheiden	B	A	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10027	5130 - 98%, 6110* - 2%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380

**Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)** (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle): **Datum** 08.06.2017 - 02.09.2017

ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitat- struktur	Arten- inventar	Beein- trächtig- ungen	Gesamt- bewer- tung	
10028	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10030	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10031	5130	Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10057	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
20002	5130	Wacholderheiden					G2bisG5_41912, G2bisG5_46915, G6_7380
20003	5130	Wacholderheiden					G2bisG5_46915, G6_7380
20004	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen					G2bisG5_41912, G2bisG5_46915, G6_7380
20006	5130	Wacholderheiden					G2bisG5_41912, G2bisG5_46915, G6_7380
20009	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46915

**Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie** **Datum** 26.02.2018 - 29.08.2018

ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Popula- tion	Habitat- qualität	Beein- trächtig- ungen	Gesamt- bewer- tung	
30008	6541	Rotmilan		B	B		
40001	1277	Euphydryas aurinia	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Habitat grundsätzlich geeignet, nur keine Nachweise

**Ergebnis der Ortsbegehung(en)** (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):

Datum	04.06.2017	Feldtermin
Datum	06.08.2017	Feldtermin
Datum	17.06.2017	Feldtermin
Datum	20.08.2017	Feldtermin
Datum	23.03.2017	Großflächiges Areal aus verschiedenen Biotoptypen, derzeit nicht in Nutzung, flächiger Wiederaufwuchs Gehölze
Datum	25.06.2017	Feldtermin
Datum	28.05.2017	Feldtermin
Datum	28.07.2017	Feldtermin

**Erhaltungsziele** (Code LRT; Art):

Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der vorkommenden LRT

**Aktuelle Nutzung(en):**

Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO46264W01, DETHLIGL47262B03, DETHLIOL47262B01
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10001, 10002, 10003, 10006, 10008, 10009, 10010, 10014, 10015, 10016, 10017, 10018, 10019, 10020, 10021, 10022, 10023, 10024, 10027, 10028, 10030, 10031, 20002, 20003, 20004, 20006] -; [10057, 20009] Nutzungsauffassung

**Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

### Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50056	10001, 10002, 10003, 10006, 10008, 10009, 10010, 10014, 10015, 10016, 10017, 10018, 10019, 10020, 10021, 10022, 10023, 10024, 10027, 10028, 10030, 10031, 10057, 20002, 20003, 20004, 20006, 20009	30008 40001	Großflächiges Areal aus verschiedenen Trocken-, Mager- und Felsbiotopen im Bereich der eigentlichen "Dieteröder Klippen", teilweise als Komplexe ausgebildet	7,7990	KULAP	1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60013	10017	30008		0,0206	KULAP	1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	10
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	10
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	130
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	130

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

70003	20004	30008 40001		2,9064		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	1379
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	1379
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	18291
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	18291

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
70004	20003	30008		0,1230	KULAP	1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	58
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	58
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	774
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	774
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
70005	20002	30008 40001		0,1416	KULAP	1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	67
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	67
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	891
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	891
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
70006	20006	30008 40001		1,1178	KULAP	1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	530
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	530
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	7035
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	7035
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
70008	20009	30008	nach starker Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme-dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,0110		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	5
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	5
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	5
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	69
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	69

## Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.  
Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden. Integration in Beweidungsverbund

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme								
50023	10018	30008 40001		0,2003		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	95
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	95
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	1260
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	1260
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50024	10031	30008 40001	Entbuschung als ersteinrichtende Maßnahme	0,1134		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	54
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	54
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	714
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	714
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50025	10015	30008 40001		0,4038		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	192
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindestens zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindestens zweimal jährlich	192
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2541
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2541
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50026	10001	30008 40001		0,4043			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	192
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	192
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2544
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2544
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50027	10014	30008 40001		0,1668			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	79
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	79
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	1050
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	1050
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50028	10010	30008 40001		0,0813			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	39
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	39
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	512
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	512
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50029	10006	30008 40001		0,1670			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	79
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	79
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	1051
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	1051
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											

## Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50031	10019	30008 40001		0,5392		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	256
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	256
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	3393
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	3393
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50033	10020	30008 40001		0,1525		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	einmal jährlich	72
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	einmal jährlich	72
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	959
						12.1.2.	Verbuschung auslichten 3.	optimal	k	alle drei Jahre	959
						12.1.2.	Freistellen von Felsen 5.	optimal	k	x Jahre lang	959
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50034	10028	30008 40001		0,0611		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	29
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	29
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	384
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	384
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50035	10002	30008 40001		0,0723		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	34
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	34
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	455
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	455
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											

## Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50036	10003	30008 40001		0,0956		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	45
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	45
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	602
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	602
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50037	10023	30008 40001		0,0031		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	zweimal jährlich	1
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	zweimal jährlich	1
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	m	bei Bedarf	20
						12.1.2.	Freistellen von Felsen 5.	optimal	m	x Jahre lang	20
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50041	10008	30008 40001		0,0804		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	38
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	38
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	506
1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	506						
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50042	10016	30008 40001		0,0847		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	40
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	40
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	533
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	533
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50043	10024	30008 40001		0,0068		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	zweimal jährlich	3
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	zweimal jährlich	
						1.2.8.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	zweimal jährlich	3
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	m	bei Bedarf	43
						12.1.2.	Freistellen von Felsen 5.	optimal	m	x Jahre lang	43



## Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme								
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50044	10027	30008 40001		0,1323			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	63
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	63
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	832
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	832
							1.11.3. Beseitigung von nicht org. Ablagerungen (Müll, Schutt, Geräte u.a.)	optimal	k	einmalige Maßnah me	150
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Die Maßnahme 1.11.3 bezieht sich auf die Beseitigung der Reste (Holz, Beton u. ä.) einer hangabwärts in den Bereich des LRT gekippten Bank (o. ä.).											
50045	10030	30008 40001		0,0064			12.1.2. Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	m	bei Bedarf	40
							12.1.2. Freistellen von Felsen 5.	optimal	m	x Jahre lang	40
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50046	10009	30008 40001	Als ersteinrichtende Maßnahme müssen zunächst Lichtungen, gehölzfreie Bereiche geschaffen werden.	0,0102			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	5
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.3. Schafbeweidung	optional	k	mindeste ns zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	mindeste ns zweimal jährlich	5
							1.9.1.1. Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
							1.9.5.2. Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	64
							1.9.5.3. Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	64
							2.4.8. Anlage/ Erhalt von Lichtungen/ Ausstockung von Waldbeständen zur Schaffung von Freiflächen	optimal	m	einmalige Maßnah me	64
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50052	10021	30008 40001		0,0038			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	zweimal jährlich	2
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	zweimal jährlich	2
							11.9.1. Beseitigung von Konkurrenzpflanzen	optimal	m	bei Bedarf	24
							12.1.2. Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	24
							12.1.2. Freistellen von Felsen 5.	optimal	k	x Jahre lang	24
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50053	10022	30008 40001		0,0022			1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optimal	k	zweimal jährlich	1
							1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	zweimal jährlich	
							1.2.8.4. Ziegenbeweidung	optimal	k	zweimal jährlich	1
							12.1.2. Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	14
							12.1.2. Freistellen von Felsen 5.	optimal	k	x Jahre lang	14
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50055	10057	30008	nach starker Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme unter Behalt vorhandener Obstgehölze (außer Pflaumenwurzelbrut)- dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,0735		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	32
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	39
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	32
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	462
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	462
<p>Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.            Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden. Integration in Beweidungsverbund ist anzustreben!</p>											
Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								
Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):											
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007            -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007            -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>											
Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
10/08/2018; Nutzer 1											
15/08/2018; Nutzer 1, per Telefon											
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
10/08/2018; alle											
15/08/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-2</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Großflächige Mahdgrünländer unterhalb der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	6,84
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Dieterode, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Dieterode, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Dieterode: Flur 002  494/94,495/95,538/91,542/92,549/96,566/91,93, Rüstungen: Flur 002  1313/722,1314/724,1315/727,1316/729,1317/730,1318/731,1319/732,1446/679,1447/681,1456/687,1457/ 688,1462/700,1472/709,1473/710,1474/710,1483/718,1484/718,1507/742,1529/760,1530/761,1540/766,1 541/767,1553/772,1554/775,1567/780,1568/783,1581/787,1582/796,1593/799,1828/859,1834/796,733/1

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 30.05.2017 - 09.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10032	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_41912, G2bisG5_46915
10033	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_46915
10034	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	A	B	A	G2bisG5_46915
10036	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	B	C	B	G2bisG5_41912, G2bisG5_46915
10059	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_41912, G2bisG5_46915, G6_7380

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30008	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 23.03.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	Feldtermin
Datum 30.05.2017	In Teilbereichen hangiges, leicht nach Südwesten abfallendes, vorrangig durch Mittelgräser geprägtes, mageres Grünland, Ober- und Untergräser hinzutretend, partielle Dominanzen von Bromus erectus und faciel ausgeprägt Brachypodium pinnatum, charakteristische Kräuter regelmäßig vorhanden, Nutzung tw. als Weide (Rinderbeweidung?), Gehölzdruck von umgebenden Rändern, dadurch randständig einsetzende aber auch diffus verteilte Verbuschung
Datum 30.05.2017	Feldtermin
Datum 30.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262B03, DETHLIGL47262B04
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10032] Rinderweide; [10033, 10034] Rinderbeweidung; [10036] extensive Rinderbeweidung; [10059] Rinderbeweidung, tw. zu extensiv, Pflegedefizite

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE										
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50058	10032, 10033, 10034, 10036, 10059	30008	Großflächige Mahdgrünländer unterhalb der Dieteröder Klippen	6,8417	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50001	10034	30008	Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	0,4544	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	227
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	227
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.

Integration der Fläche in Beweidungsverbund

50002	10033	30008	Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	1,2193	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	609
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	609
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	

Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.

## Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50003	10032	30008	5...=Erhaltungsmaßnahme  Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	2,5160	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	1257
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	1257
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	einmal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar.											
50004	10059	30008	Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	1,7437	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	871
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	871
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.											
50005	10036	30008	Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen (alternativ mit Schafen und Ziegen), Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	0,3089	KULAP	1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	154
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	154
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	einmal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.											
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								

<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
10/08/2018; Nutzer 2
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
10/08/2018; alle, Nutzer bewirtschaftet nur noch inklusive 2019

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-3</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Wacholderheide mit stark beeinträchtigtem HTR nördlich des Dieteröder Bahnhofs
Flächengröße der BE (in ha):	0,64
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Dieterode, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Dieterode, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Dieterode: Flur 002  563/91,566/91,91/1, Rüstungen: Flur 002  1426/668,1427/670,1436/673,1827/883,1828/859

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b>	09.06.2017 - 28.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID	
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		
10035	5130	Wacholderheiden	B	B	C	C	G2bisG5_46915, G6_7371, G6_7373	
10056	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46915, G6_7373	

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b>	-
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen	
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum	09.06.2017
Feldtermin	
Datum	09.06.2017
Hangiger, auf mehreren terrassenartigen Stufen angeordnete Wacholderheide mit verbrachtem Magerrasen, weitestgehend südsüdwestexponiert mit bewegtem Relief, gräserdominiert als mehrschichtiger Rasen mit Bromus erectus und Brachypodium pinnatum, kräuterarm, geringer Offenbodenanteil, langjährig nutzungs aufgelassen, nach Norden in Kiefernwald übergehend, hier kein Potential für LRT 6210 mehr erkennbar, vereinzelter Kiefernanflug feststellbar, ehemals existierender, nach Südosten verlaufender Weg durch sekundäre Gehölzsukzession stark beeinträchtigt, kann nicht mehr zum LRT-Polygon gerechnet werden, Gehölzdeckung überschritten, Krautschicht ohne erkennbares Potential Juniperus communis vereinzelt auftretend, jedoch keine geschlossenen Bestände bildend Arten der mesophilen Grünländer hinzutretend	

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 5130

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262B06
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10035] Nutzungsauffassung mit massiven Verbrachungserscheinungen, zunehmende Verbuschung; [10056] Nutzungsauffassung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

### Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE

IDs		Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT								
50059	10035, 10056	Wacholderheide mit stark beeinträchtigtem HTR nördlich des Dieteröder Bahnhofs, stark verbuscht und Nutzungsaufgelassen	0,6438		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
					1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
					1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
					1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
					1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich
					1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
		1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre			

Aus technischen Gründen als Erhaltungsmaßnahme angelegt, da Wiederherstellungsmaßnahmen keine Hauptmaßnahmen sein können.  
Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflge-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs		Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT									
60001	10035	nach starker Reduktion des Gehölzanteils unter Behalt der Wacholderbüsche als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Berücksichtigung der Artansprüche von Gymnadenia conopsea -Weidepause ab Mitte Mai bis Ende Juli, Winterweide möglich	0,5576		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	240
					1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	240
					1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
					1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
					1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	3509
		1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	3509			

Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar.

60002	10056	nach starker Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme unter Behalt vorhandener Wacholdergehölze - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,0862		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	37
					1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	37
					1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
					1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
					1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	542
		1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	542			

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs		Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT									

### Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)

IDs		Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT									

### Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):

Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007  
-> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe

Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007  
-> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)

### Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):



<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
19/11/2018; Zur Fläche lagen keine Nutzerdaten vor.
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
19/11/2018; null

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-4</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Plateau im NW des Steilhangs der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	0,06
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Dieterode, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Dieterode
Flur(en) / Flurstück(e):	Dieterode: Flur 001   108,63/1

**Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)** (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle): **Datum 17.06.2017**

ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10004	5130	Wacholderheiden	B	B	B	B	G2bisG5_46915, G6_7380

**Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie** **Datum -**

ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

**Ergebnis der Ortsbegehung(en)** (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):

Datum 17.06.2017	Feldtermin
Datum 17.06.2017	kleiner, artenreicher Halbtrockenrasen mit Wachholder-Vorkommen auf nur schwach geneigtem Standort nördlich des Wanderweges oberhalb der Dieteröder Klippen, größere Kiefern in Baumschicht, ansonsten nur mäßig verbuscht und offenbar gepflegt (im Frühjahr sehr kurzrasig, im Spätsommer Pflegemahd)

**Erhaltungsziele** (Code LRT; Art):

Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6210

**Aktuelle Nutzung(en):**

Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10004] -

**Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							
50022   10004	Kleiner, artenreicher Halbtrockenrasen mit Wachholder-Vorkommen auf nur schwach geneigtem Standort nördlich des Wanderweges oberhalb der Dieteröder Klippen	0,0588		1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	einmal jährlich

**Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme LRT Habitat	6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme								
Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	8...Übergreifende Maßnahme								
Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):											
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>											
Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
19/11/2018; Zur Fläche lagen keine Nutzerdaten vor.											
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
19/11/2018; null											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-5</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Plateau nordöstlich der Dieteröder Klippen ("Auf dem Rohde")
Flächengröße der BE (in ha):	0,11
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 001  54/2,99/54, Rüstungen: Flur 002  1373/880

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):						<b>Datum</b> 25.06.2017	
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
10007	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	Habitatstruktur C	Arteninventar B	Beeinträchtigungen C	Gesamtbewertung C	G2bisG5_46915, G6_7380

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> 26.02.2018
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
40001	1277	Euphydryas aurinia	Zustand Population k.A.	Habitatqualität k.A.	Beeinträchtigungen k.A.	Gesamtbewertung k.A.	Habitat grundsätzlich geeignet, nur keine Nachweise

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 25.06.2017	Feldtermin
Datum 25.06.2017	Trespen-Halbtrockenrasen in Plateaulage nördlich des Wanderweges bzw. des Klippen-Steilhangs, deutlich unternutzt wirkend, stark gräserdominiert, aber mehrere typ. krautige Arten zumindest vereinzelt noch vorkommend, in den Randbereichen partiell auch deutlich verstaudet, im SO-Teil bereits deutlich mesophil und artenärmer werdend, hier fließend in Bodenvegetation des Kiefernforstes übergehend

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6210

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10007] -

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>										
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							
50060	10007	40001	Trespen-Halbtrockenrasen in Plateaulage nördlich des Wanderweges bzw. des Klippen-Steilhangs	0,1054		1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	einmal jährlich

Aus technischen Gründen als Erhaltungsmaßnahme angelegt, da Wiederherstellungsmaßnahmen keine Hauptmaßnahmen sein können.

<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kosten-schätzung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat	6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								
60016	10007	40001		0,1054		1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	einmal jährlich	53

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			5...=Erhaltungsmaßnahme								
Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								
Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):											
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>											
Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
19/11/2018; Zur Fläche lagen keine Nutzerdaten vor.											
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
19/11/2018; null											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-6</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Stärker verbuschter und beeinträchtigter HTR unterhalb der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	0,45
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1529/760,1530/761,1540/766,1541/767,1553/772,1554/775,1567/780,1568/783,1581/787,1582/796,1827/

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 09.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10037	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	B	C	C	C	G2bisG5_41912, G2bisG5_46915
20007	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes					G2bisG5_46915

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> 29.08.2018
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30008	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 09.06.2017	leicht hangiger, nach Südwesten abfallender, nutzungsaufgelassener und fortschreitend verbuschender Magerrasen mit einem Mosaik aus mehrschichtigen Rasen, lückigem Rasen mit offenen Bodenstellen (ca. 10%), thermophilen Gebüschchen, mit bewegtem Relief mit relativ hohem Anteil anspruchsvollerer Arten der mesophilen Grünländer
Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 30.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):	
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6210 durch Fortsetzung einer extensiven Bewirtschaftung, Entwicklung eines LRT 6510 innerhalb des schmalen Saumes durch Einbeziehung in die Beweidung	

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262B03
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10037] ungenutzt, tw. einige Triften der Rinderbeweidung umgebender Grünländer; [20007] eventuelle Trift im Rahmen der Rinderbeweidung, stärkere Narbenschäden

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

### Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
70009	10037, 20007	30008	Stark verbuschter und beeinträchtigter Halbtrockenrasen südwestlich der Dieteröder Klippen	0,4539	KULAP	1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre			

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60005	10037	30008	nach starker Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,3999	KULAP	1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	172
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	190
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	190
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2517
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2517			

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

70001	20007	30008	nach Entbuschung der randständig auftretenden Gehölze sowie Freistellung breiterer Triften - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit kleinrahmigen Rinderrassen (alternativ mit Schafen und Ziegen) im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich Mahd aufgrund der Geländeverhältnisse nicht möglich, deshalb Beweidung optimal bei effektivem Biomasseentzug	0,0540	KULAP	1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optimal	k	maximal dreimal jährlich	22
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	23
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	23
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	340
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	340

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

### Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)

IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
10/08/2018; Nutzer 2
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
10/08/2018; alle, Flächen sind nur noch einschließlich 2019 in Nutzung durch Nutzer 2



<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-7</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Alter, aufgelassener Steinbruch südöstlich der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	1,81
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 001  50,51,85,87, Rüstungen: Flur 002  1373/880

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b>	05.06.2017 - 02.09.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID	
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		
10005	5130	Wacholderheiden	C	C	C	C		
10012	6210 - 95%, 6110* - 5%	6210, Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	A	C	B	G2bisG5_44401, G6_7350	
10012	6210 - 95%, 6110* - 5%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	C	B	B	G2bisG5_44401, G6_7350	
10013	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	C	B	C	C	G2bisG5_44401, G6_7350	
10025	6110*	Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen	B	B	B	B	G2bisG5_44401, G6_7350	
20005	6110* - 51%, 6210 - 49%	6110*, Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen					G2bisG5_44401, G6_7350	
20005	6110* - 51%, 6210 - 49%	6210, Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen					G2bisG5_44401, G6_7350	

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b>	-
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen	
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum	02.09.2017 Feldtermin
Datum	05.06.2017 Feldtermin
Datum	08.06.2017 Feldtermin
Datum	17.06.2017 Feldtermin
Datum	25.06.2017 Feldtermin
Datum	25.06.2017 strukturell heterogene Fläche mit überwiegend sehr lückigen, frühen Halbtrockenrasen-Stadien auf zumeist flachgründigem Standort im Bereich des ehemaligen Steinbruchs, v.a. im W- und N-Teil relativ bewegtes Relief, mehrfach sehr kleine Pionierfluren (als Begleit-LRT 6110), flächig locker mit Gehölzen bestanden; im O-Teil eher eben und gering strukturiert, dafür Vegetation v.a. in den Randbereichen etwas flächiger bzw. rasiger, partiell auch flächige Pioniervegetation entwickelt (separat als LRT 6110 ID 10025 erfasst), lokal kleinere Gehölzgruppen, am S-Rand auch Kiefern im Stangenholz-Alter; zentrale N-S-orientierte, weitgehend vegetationslose Abbruchkante mit vorgelagerter schmaler Schutthalde separat als E-LRT 6210/6110 erfasst

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der LRT

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10005, 10012, 10013, 10025, 20005] -

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50061	10005, 10012, 10013, 10025, 20005		Alter Steinbruch südöstlich der Dieteröder Klippen	1,8095		1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						6.1.4.	Verbot des Lagerns/ Zeltens/ Feuermachens	optimal	k	x Jahre lang	
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	
						12.1.2.	Verbuschung auslichten 3.	optimal	k	alle drei Jahre	
						14.3.	Informationstafeln	optimal	m	einmalige Maßnahme	
Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60011	10005			0,0117		1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	einmal jährlich	6
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	74
						12.1.2.	Verbuschung auslichten 3.	optimal	k	alle drei Jahre	74
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
60012	10013			0,4896		1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	m	einmal jährlich	
						1.2.8.3.	Schafbeweidung	optional	m	einmal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optimal	k	alle zwei Jahre	245
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optional	k	bei Bedarf	
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optional	k	alle fünf Jahre	
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
70007	20005			0,0418		15.4.	Zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten	optimal	k	x Jahre lang	
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50039	10012		Zum Erhalt des LRT sind alle unkontrollierten Nutzungen im Rahmen von Freizeitaktivitäten zu unterbinden (Parken, Zelten, Grillen, Ablagerung etc.)	1,1805		6.1.4.	Verbot des Lagerns/ Zeltens/ Feuermachens	optimal	k	x Jahre lang	
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	k	bei Bedarf	7429
						12.1.2.	Verbuschung auslichten 3.	optimal	k	alle drei Jahre	7429
						14.3.	Informationstafeln	optimal	m	einmalige Maßnahme	1500
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
50040	10025		Zum Erhalt des LRT sind alle unkontrollierten Nutzungen im Rahmen von Freizeitaktivitäten zu unterbinden (Parken, Zelten, Grillen, Ablagerung etc.)	0,0164		6.1.4.	Verbot des Lagerns/ Zeltens/ Feuermachens	optimal	k	x Jahre lang	
						12.1.2.	Vollständige Beseitigung der Gehölze/ Rodung 1.	optimal	m	alle zehn Jahre	103
						12.1.2.	Beseitigung von Neuaustrieb 2.	optimal	m	bei Bedarf	103
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe											
Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											

<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
19/11/2018; Zur Fläche lagen keine Nutzerdaten vor.
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
19/11/2018; null

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-8</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Komplex aus verbrachten Magerrasen und Wacholderheiden südöstlich der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	0,69
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1373/880,1398/862,1677/859

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 08.06.2017 - 25.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10011	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	C	A	C	C	G2bisG5_46915, G6_7380
10026	5130	Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_46915, G6_7380
10039	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	C	C	C	C	G2bisG5_46915

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30010	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 08.06.2017	Feldtermin
Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 25.06.2017	Feldtermin
Datum 25.06.2017	Deutlich verbuschter, nutzungsaufgelassener Halbtrockenrasen-/ Wacholderheidenkomplex, dabei v.a. im zentralen Teil auch größerer, rel. dichter Gehölzbestand (v.a. Hartriegel, Schlehe mit Eschen) mit nur noch fragmentarischer 6210-Krautschicht, im hangunteren/westl. Teil zunehmend mesophiler werdend, Wachholder auf Fläche nur lokal mit größerem Exemplar und sehr vereinzelt randlich juvenil vorkommend, v.a. am N-Rand und im SW-Teil deutliche Weideschäden erkennbar (Trittschäden)

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der beteiligten LRT durch Wiederaufnahme einer biotoptypengerechten Beweidung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262C08
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10011, 10026] -; [10039] Pferdeweide, gemeinsam mit Beweidung des westlich angrenzenden Grünlandes

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>									
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE										
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50062	10011, 10026, 10039	30010	Erheblich verbrachter, mäßig artenreicher Halbtrockenrasen auf relativ schwach geneigtem Standort, partiell mit Wachholdern unterschiedlicher Altersklassen	0,6869		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre

Aus technischen Gründen als Erhaltungsmaßnahme angelegt, da Wiederherstellungsmaßnahmen keine Hauptmaßnahmen sein können.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60006	10039	30010	nach Reduktion des Gehölzanteils - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,0644		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	28
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	31
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	31
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	405
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	405

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.

60017	10011	30010		0,3476		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	149
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	165
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	149
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2187
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2187

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50047	10026	30010	5...=Erhaltungsmaßnahme Im Rahmen der Entbuschung ist die zentrale Gebüschinsel zu belassen.	0,2748							
						1.2.3.2.	Pferdebeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	118
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	130
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	118
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	1730
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	1730
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biototypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe											
Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biototypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; Nutzer 3											
10/08/2018; Nutzer 3, Auf Vermittlung von UMGEODAT gestattet Nutzer 3 Nutzer 1 das Abhüten der Flächen in dieser BE (beginnend mit Herbst 2018)											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; alle											
10/08/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-9</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Mesophiler Grünlandkomplex südöstlich der Dieteröder Klippen
Flächengröße der BE (in ha):	1,43
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1398/862,1677/859,1683/853,1685/853,1687/863,1688/864,1828/859,854/1

**Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)** (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle): **Datum 09.06.2017**

ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10038	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_46915

**Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie** **Datum 29.08.2018**

ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30010	6541	Rotmilan		B	B		

**Ergebnis der Ortsbegehung(en)** (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):

Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 09.06.2017	leicht hangiges, nach Süden abfallendes regelmäßig durch Ober- und Mittelgräsern aufgebautes Grünland, Untergräser hinzutretend, eventuell aus Ansaatgrünland hervorgegangen, charakteristische Kräuter regelmäßig vorhanden, nach Nordosten fließend in Mager- bis Halbtrockenrasen übergehend Nutzung als Pferdeweide, teilweise mit erheblichen Narbenschäden, mit Schädigung des LRT, Verbuschung noch geringfügig, vorrangig von den Rändern einwandernd

**Erhaltungsziele** (Code LRT; Art):

Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510 durch Gewährleistung einer biototypengerechten Bewirtschaftung

**Aktuelle Nutzung(en):**

Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262C08
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10038] Nutzung derzeit als Pferdeweide (max. 4 Tiere, meist 2), typische Pferdeweide mit über- und stark unternutzten Teilbereichen

**Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50006	10038	30010	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme  Mesophiler Grünlandkomplex südöstlich der Dieteröder Klippen Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen (alternativ mit Schafen und Ziegen), Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich (da sehr starkwüchsige Bestände)	1,4275							
						1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			5...=Erhaltungsmaßnahme								
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; Nutzer 3											
10/08/2018; Nutzer 3, Auf Vermittlung von UMGEODAT gestattet Nutzer 3 Nutzer 1 das Abhüten der Flächen in dieser BE (beginnend mit Herbst 2018) nach der Mahd und entsprechender Nutzungsruhe.											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; alle											



<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b>	(Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
10/08/2018; alle	

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 29.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-10</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Mageres Grünland im Südosten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	1,11
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 001  47,48,49,85, Rüstungen: Flur 002  1373/880

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 13.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10051	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	A	B	A	G2bisG5_44377

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30009	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):		
Datum	13.06.2017	mageres Grünland auf leicht nach Süden abfallendem Hang, durch Ober- und Mittelgräser geprägt, in Randbereichen, insbesondere im Norden und Westen, in thermophilen Säumen und Gebüschern übergehend, strukturreich, Nutzung als Mähweide mit extensiver Rinderbeweidung, arten- und blütenreich
Datum	13.06.2017	Feldtermin
Datum	13.10.2017	Feldtermin
Datum	13.10.2017	Rinderbeweidung mit einigen Trittschäden um eine Zufütterungsstelle
Datum	30.10.2017	Feldtermin
Datum	30.10.2017	Starke Beeinträchtigung der östlichen Randbereiche durch ländlichen Wegebau

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):	
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510 durch Gewährleistung einer biotoptypengerechten Bewirtschaftung	

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262C09
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10051] Nutzung als Mähweide (Mahd ca. 1. Dekade Juni, Oktober extensive Rinderweide)

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50007	10051	30009	Mageres Grünland im Südosten des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstinutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	1,1108		1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder regelmäßig zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
28/08/2018; Nutzer 7											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
28/08/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-11</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Verbrachter und verbuschter Halbtrockenrasen im Südosten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,14
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 001  47,85

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):						<b>Datum</b> 13.06.2017	
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10050	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	B	C	B	G2bisG5_44377, G6_7333

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30009	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.06.2017	stark verbuschter und nutzungsaufgelassener, kleinflächiger Halbtrockenrasen in südexponierter Lage, nach länger zurückliegender Entbuschung von den Rändern (Süden und Westen) her erneut verbuschend, dadurch insbesondere von Süden zunehmend beschattet, vorrangig durch Ober- und Mittelgräser geprägt (dominantes Auftreten von Bromus erectus), zumeist mehrschichtiger Rasen mit typischen Verbrachungserscheinungen im Verbund mit thermophilen Sämen und Gebüsch, kein Offenboden, durch Auteutrophierung und Nutzungsauffassung Begünstigung anspruchsvollerer Arten, charakteristische Kräuter tw. in geringen Artmächtigkeiten vorhanden
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin
Datum 30.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6210 durch Wiederaufnahme einer biotoypengerechten Bewirtschaftung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262C09
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10050] Nutzungsauffassung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>										
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität		
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme									

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50054	10050	30009	Verbrachter und verbuschter Halbtrockenrasen im Südosten des FFH-Gebietes nach starker Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ mit Rindern kleinrahmiger Rassen) im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,1365		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre				
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder regelmäßig zurückzudrängen und aufkommende Gehölze zu beseitigen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
28/08/2018; Nutzer 7											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
28/08/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-12</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,26
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1369/878,1688/864,1699/865,1707/876,1711/883,1797/1003,1827/883,1828/859,879/1

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 28.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10055	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	B	C	B	G2bisG5_44379

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> -
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 28.06.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	Grünlandkomplex im Westen des FFH-Gebietes, südwestexponiert, eventuell aus Ansaatgrünland hervorgegangen, in partiell stark übernutztem Zustand (typische Pferdeweide mit stark übernutzten und stark unternutzten Bereichen), tw. mit erheblichen Narbenschäden, blüten- und artenarm, insbesondere von Osten zunehmend mit Pr. spinosa verbuschend, im Süden kleinflächig ausgeprägtes Feuchtgrünland (§18) um eine Feuchtstelle (Sickerquellen mit Großseggenried, einigen Binsen und Röhrich, zum Kartierzeitpunkt weitestgehend trockengefallen, geringer Anteil freien Wassers, im Schatten liegend)

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510 durch Aufrechterhaltung einer biotoypengerechten Bewirtschaftung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFH47262C01, DETHLIGL47262C08
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10055] Pferdeweide

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50008	10055		Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes nach Entbuschung der diffus über die Fläche verteilten Gehölze sowie Freistellung breiterer Triften unter Behalt einiger strukturbildenden Crataegus-Solitäre - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit kleinrahmigen Rinderrassen (alternativ mit Schafen und Ziegen) im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich Mahd aufgrund der Geländeverhältnisse nicht möglich, deshalb Beweidung optimal bei effektivem Biomasseentzug Pferde sind als Weidetiere ungeeignet	0,2604		1.1.2.	Herausnahme sensibler Bereiche aus der Bewirtschaftung/ Auszäunung	optimal	k	x Jahre lang	
						1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optimal	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden. Herausnahme des kleinflächigen im Süden gelegenen Feuchtbiosphäres aus der Bewirtschaftung											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; Nutzer 3											
10/08/2018; Nutzer 3, Auf Vermittlung von UMGEODAT gestattet Nutzer 3 Nutzer 1 das Abhüten der Flächen in dieser BE (beginnend mit Herbst 2018).											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; alle											
10/08/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-13</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes (nur in Teilen im FFH enthalten)
Flächengröße der BE (in ha):	0,66
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1407/896,1716/883,1717/884,1720/884,1722/899,1725/899,1827/883,1829/899,1830/880,886/1,891/1,89

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):						<b>Datum</b> 13.06.2017	
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
20008	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes					A424_446, G2bisG5_44379, G6_7339

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30011	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.06.2017	großflächiges Grünland am Südwestrand des FFH-Gebietes, nur geringer schmaler Saum liegt innerhalb des FFH-Gebietes, eventuell aus Ansaatfläche hervorgegangen leicht nach Westen abfallend, vorrangig durch Obergräser geprägt, Mittelgräser regelmäßig auftretend, Untergräser zurücktretend, faciell unterschiedlich ausgepägt, nach Westen magerer und trockener werdend, hier mit Arten der Halbtrockenrasen, in Randbereichen (Westen) in thermophile Säume und Gebüsche übergehend, strukturreich, Nutzung als Mahdfläche (?), arten- und blütenreich

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Entwicklung des LRT 6510 durch biotoptypengerechte Bewirtschaftung, Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes dieses LRT

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIAL47262B02, DETHLIGL47262C07
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[20008] Mahdnutzung (?)

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							



<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
70002	20008	30011	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme  Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes, Entwicklungsfläche vorwiegend außerhalb des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) mit dem Ziel der Aushagerung, bei entsprechendem Aufwuchs 3. Nutzung möglich Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	0,6644							
						1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			5...=Erhaltungsmaßnahme								
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
			8...Übergreifende Maßnahme								
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; Nutzer 3											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; alle bisherige Nutzung Mahd zur Heugewinnung											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-14</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Nutzungsaufgelassener magerer Grünlandkomplex im Westen des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,29
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1708/880,1712/883,1728/899,1729/880,1827/883,1828/859

**Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)** (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle): **Datum 09.06.2017**

ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10040	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_44379, G6_7339

**Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie** **Datum -**

ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

**Ergebnis der Ortsbegehung(en)** (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):

Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	langjährig verbrachtes, mageres Grünland, weitestgehend von Wald umgeben, leicht nach Südwesten abfallend, vorrangig durch Obergräser gebildet, Mittelgräsern hinzutretend, Untergräser kaum vorhanden, charakteristische Kräuter noch regelmäßig vorhanden, Nutzungsauffassung bedingt erhebliche Streuauflagen sowie interne Verbuschung

**Erhaltungsziele** (Code LRT; Art):

Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510 durch Wiederaufnahme einer biotoypengerechten Bewirtschaftung

**Aktuelle Nutzung(en):**

Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10040] Nutzungsauffassung

**Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>													
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität			
Maßnahme	LRT	Habitat											
50009	10040		Nutzungsaufgelassener magerer Grünlandkomplex im Westen des FFH-Gebietes Instandsetzung durch Entbuschung der stark beeinträchtigten Areale Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	0,2948					k	einmal jährlich			
										1.2.1.2. Zweischürige Mahd	optimal	k	zweimal jährlich
										1.2.1.8. Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.1. Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.3. Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.4. Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.5.1. Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.5.3. Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich
			1.9.1.1. Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich							
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar. Instandsetzung durch Entbuschung der stark beeinträchtigten Areale Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder regelmäßig zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.													
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>													
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]		
Maßnahme	LRT	Habitat											
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>													
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]		
Maßnahme	LRT	Habitat											
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>													
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]		
Maßnahme	LRT	Habitat											
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>													
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)													
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):													
10/08/2018; kein Nutzer bekannt													
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):													
10/08/2018; UMGEODAT regt an, dass nach Mulchen der Fläche durch Nutzer 5 eine regelmäßige Beweidung durch Nutzer 1 ausgeführt werden könnte													

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-15</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Nutzungsaufgelassener HTR im Plateau- und Hangbereich mit einigen Fels-LRT, ehemaliger
Flächengröße der BE (in ha):	0,45
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1373/880,1409/903,1743/900,1750/905,1751/906,1804/1004,1827/883,1828/859,1831/904,901/1

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b>	28.06.2017 - 29.07.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID	
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		
10060	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	A	A	B	A	G2bisG5_44349, G2bisG5_46914, G6_7323	
10061	8160*	Kalkschutthalden	B	C	C	C	G2bisG5_44349, G6_7323	
10062	8160*	Kalkschutthalden	B	C	A	B	G2bisG5_44349, G6_7323	
10063	8210	Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation	C	C	C	C	G2bisG5_44349, G6_7323	

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b>	26.02.2018
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen	
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung		
40002	1277	Euphydryas aurinia	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Habitat grundsätzlich geeignet, nur keine Nachweise	

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.10.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	nutzungsaufgelassener Halbtrockenrasen in südwestexponierter Lage auch im Böschungsbereich einer ehemaligen Bahnbrücke, am Rande und im Hangbereich eines aufgelassenen Steinbruchs, vorrangig schütterere Vegetation, Mosaik aus lückigem Rasen, mehrschichtigem Rasen und Moosbeständen, an den Rändern in thermophile Säume und Gebüsche übergehend, mit hohem Offenbodenanteil, in einigen Teilbereichen durch Auteutrophierung und Nutzungsauffassung Begünstigung anspruchsvollerer Arten
Datum 28.06.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der beteiligten LRT

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO47262H02
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10060] ungenutzt; [10061, 10062, 10063] -

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>										
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität		
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme									

### Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50063	10060, 10061, 10062, 10063	40002	Nutzungsaufgelassener HTR im Plateau- und Hangbereich in ehemaligem Steinbruch mit Felsbiotopen	0,4452		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	einmal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	einmal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	einmal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre
						6.1.6.	Einstellung/ Einschränkung anderer Sport- und Freizeitaktivitäten	optimal	k	x Jahre lang
						6.2.3.	Abschirmung von Wegen	optimal	k	x Jahre lang
12.1.2. 5.	Freistellen von Felsen	optimal	m	bei Bedarf						

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60014	10061	40002		0,0192		1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	m	bei Bedarf	121
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	m	alle drei Jahre	121
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.											
60015	10063	40002		0,0199		12.1.2. 2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	m	bei Bedarf	125
						12.1.2. 5.	Freistellen von Felsen	optimal	m	x Jahre lang	125

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50010	10060	40002	Reduktion des Gehölzbestandes insbesondere in den Rand- und Hangbereichen aber unter Schonung der den Steinbruch abgrenzenden Gehölzbestände zum Schutz vor negativer Beeinträchtigung durch Besucherverkehr und Motocross dauerhafte Einführung einer 1-maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen, kurzzeitiger, aber intensiver Weidegang möglichst in Hutehaltung, Zeitpunkt des Weidegangs kann jährlich gewechselt werden, auch Winterweide möglich, bei entsprechendem Aufwuchs auch 2. Weidegang möglich keine Anpflanzung von Gehölzen, keine Ablagerung von organischem Müll (Schnittgut an den Hangbereichen)	0,3808		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	einmal jährlich	164
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	einmal jährlich	164
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2397
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2397
						1.11.2.	Beseitigung von org. Ablagerungen (Mist u.a.)	optional	k	einmalige Maßnah me	
						6.1.6.	Einstellung/ Einschränkung anderer Sport- und Freizeitaktivitäten	optimal	k	x Jahre lang	
6.2.3.	Abschirmung von Wegen	optimal	k	x Jahre lang							

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.  
Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall Entbuschungen vorzunehmen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.

50050	10062	40002		0,0253		1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	m	bei Bedarf	159
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	m	alle drei Jahre	159

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)

IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
18/07/2018; Zur Fläche lagen keine Nutzerdaten vor.
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
18/07/2018; UMGEODAT regt im Gespräch mit Nutzer 6 an, dass der Bereich einmal im Jahr durch die Schafe von Nutzer 6 mit beweidet wird

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-16</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Schmales verbrachtes und langjährig Nutzungsaufgelassenes Grünland im Südwesten des FFH-
Flächengröße der BE (in ha):	0,35
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1409/903,901/1,910/1

**Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)** (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle): **Datum 28.06.2017**

ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10052	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_46914, G6_7323

**Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie** **Datum 26.02.2018**

ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
40002	1277	Euphydryas aurinia	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Habitat grundsätzlich geeignet, nur keine Nachweise

**Ergebnis der Ortsbegehung(en)** (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):

Datum 13.10.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	schmales, verbrachtes, relativ mageres Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes, langjährig Nutzungsaufgelassen mit diffuser Verbuschung und typischen Verbrachungserscheinungen, leicht nach Nordwesten abfallend, vorrangig durch Ober- und Mittelgräser geprägt, Untergräser zurücktretend, mit einigen Arten der Halbtrockenrasen, in Randbereichen (SW und NO) in thermophile Säume und Gebüsche übergehend, strukturreich, relativ artenarm
Datum 28.06.2017	Feldtermin

**Erhaltungsziele** (Code LRT; Art):

Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes durch Wiederaufnahme einer biotoptypengerechten Bewirtschaftung

**Aktuelle Nutzung(en):**

Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO47262H02
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10052] Nutzungsauffassung, südöstlicher Teil am 13.10.17 gemäht

**Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE**

IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50011	10052	40002	Schmales verbrachtes Grünland im Südwesten des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ mit Rindern kleinrahmiger Rassen) im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, nächster Weidegang jeweils nach frühestens 6 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, Winterweide möglich	0,3519		1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
<p>Maschinengängigkeit prüfen, ansonsten Beweidung optimal bei effektivem Biomasseentzug Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.</p>											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; kein Nutzer bekannt											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; UMGEODAT regt im Gespräch mit Nutzer 6 an, dass dieser den Bereich mit seinen Schafen mit bewirtschaftet											



<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-17</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Schmaler, am Waldrand gelegener Halbtrockenrasen im Südwesten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,12
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1751/906,910/1

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):						<b>Datum</b> 28.06.2017	
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10053	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	A	A	B	A	G2bisG5_46914, G6_7323

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30012	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 28.06.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	schmaler, am Waldrand gelegener Halbtrockenrasen im Südwesten des FFH-Gebietes, in sehr gutem Nutzungszustand, mit einigen solitären Gehölzen (u. a. auch Wacholder und Kiefer), leicht nach Nordwesten abfallend, struktur- und artenreich

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6210

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262H04
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10053] Mähwiese

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>																
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität						
Maßnahme	LRT	Habitat														
50013	10053	30012	Schmaler, am Waldrand gelegener Halbtrockenrasen im Südwesten des FFH-Gebietes Reduzierung des Gehölzbestandes durch Entnahme der Kiefern unter Behalt und Freistellung der Wacholderbüsche, dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Berücksichtigung der Artansprüche von <i>Gymnadenia conopsea</i> -Weidepause ab Mitte Mai bis Ende Juli, Winterweide möglich, Optional: Mähweide mit Erstrnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung Beweidung mit Schafen und Ziegen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	0,1163				optional	k	einmal jährlich						
										1.2.1.1.	Einschürige Mahd					maximal zweimal jährlich
										1.2.2.3.	Schafbeweidung					maximal zweimal jährlich
										1.2.2.4.	Ziegenbeweidung					maximal dreimal jährlich
										1.2.3.3.	Schafbeweidung					maximal dreimal jährlich
										1.2.3.4.	Ziegenbeweidung					maximal dreimal jährlich
										1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide					maximal dreimal jährlich
										1.2.5.3.	Umtriebsweide					maximal dreimal jährlich
			1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb					k	bei Bedarf						
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten					k	alle drei Jahre						
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Im Bedarfsfall sind die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden. Große Kiefern sollten entnommen werden.																
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>																
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]					
Maßnahme	LRT	Habitat														
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>																
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]					
Maßnahme	LRT	Habitat														
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>																
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]					
Maßnahme	LRT	Habitat														
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>																
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)																
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):																
18/07/2018; Nutzer 6																
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):																
18/07/2018; alle																

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-18</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grünlandkomplex im Südwesten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,79
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 002  1381/908,1413/915,1751/906,1757/929,1760/934,1769/933,1783/916,1806/1004,1827/883,1828/859,910/

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 28.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10054	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	B	C	B	G2bisG5_46914, G6_7323, G6_7324

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> 29.08.2018
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30012	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 28.06.2017	Feldtermin
Datum 28.06.2017	Grünlandkomplex im Südwesten des FFH-Gebietes, in sehr gutem Nutzungszustand, leicht nach Nordwesten abfallend, eventuell aus Ansaatgrünland hervorgegangen, blüten- und artenreich, nach Südwesten in schmalen Weg und einem anschließenden, stärker nach SW abfallenden Hangbereich übergehend (Böschungsbereich der ehemaligen Bahnstrecke), hier mit zunehmendem Anteil von Arten der Halbtrockenrasen

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes des LRT 6510

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262H04
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10054] Mähwiese (Großteil)

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>									
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50012	10054	30012	Grünlandkomplex im Südwesten des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen (alternativ auch mit Schafen und Ziegen), Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	0,7923		1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Im Bedarfsfall sind die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.											
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
18/07/2018; Nutzer 6											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
18/07/2018; alle											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-19</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Stark beeinträchtigter Halbtrockenrasen und Komplex mit Wacholderheiden im Süden des FFH-
Flächengröße der BE (in ha):	0,46
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Rüstungen: Flur 001  779/10

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 13.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10048	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	A	C	B	G2bisG5_46914
10049	6210	Trespen-Schwinkel-Kalk-Trockenrasen	B	C	C	C	G2bisG5_46914

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> 29.08.2018
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30013	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 10.08.2018	Feldtermin
Datum 13.06.2017	Stark verbuschter und unternutzter, hangiger Halbtrockenrasen in süd- bzw. südwestexponierter Lage, intern mit offeneren Bereichen aufgrund einer länger zurückliegenden Entbuschung mit massivem Wiederaustrieb der Gehölze, dominantes Auftreten von Bromus erectus, teilweise niederwüchsiger, zumeist aber mehrschichtiger Rasen mit typischen Verbrachungerscheinungen im Verbund mit thermophilen Säumen und Gebüsch auf bewegtem Relief, nur im Oberhangbereich Offenboden, Exemplare von Juniperus communis vorhanden, durch Nutzungsauffassung und Auteutrophierung, Hinzutreten anspruchsvollerer Arten des LRT 6510, extensive Rinderbeweidung, hoher verbliebener Anteil an überständiger Vegetation und Weideresten
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der LRT 6210 und 5130 durch Gewährleistung einer biotoypengerechten Bewirtschaftung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIGL47262H14
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10048] Nutzungsauffassung bzw. langjährige Unternutzung, extensive Rinderbeweidung; [10049] Nutzungsauffassung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE										
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50064	10048, 10049	30013	Teilweise stärker verbuschter Trockenrasen mit vereinzelt Wacholderbüschen im Süden	0,4589		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre			

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
60008	10049	30013	nach starker Reduktion des teils flächigen Gehölzaufwuchses als Erstinstandsetzungsmaßnahme unter Behalt der Wacholdergehölze - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen oder mit kleinrahmigen Rinderrassen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,0792		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	34
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	38
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	38
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	498
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	498			

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50014	10048	30013	nach starker Reduktion des teils flächigen Gehölzaufwuchses als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen oder mit kleinrahmigen Rinderrassen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,3797		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optimal	k	maximal dreimal jährlich	152
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	163
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	180
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	180
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2390
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2390

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

### Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)

IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007  -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
10/08/2018; Nutzer5
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
10/08/2018; alle, größere östliche Teilfläche wurde vor ca. 6 Wochen gemulcht, danach Rinderbeweidung (1x/a)

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-20</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Magerer Grünlandkomplex im Süden des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,74
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 005  146/63, Rüstungen: Flur 001  263/1,263/2,793/255,794/256,802/264,810/285,811/286,818/288,827/299,846/299

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 09.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10041	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	A	C	B	G2bisG5_46913, G2bisG5_50149, G6_7300

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> -
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 09.06.2017	mesophiler Grünlandkomplex in südexponierter Lage als Mosaik aus Arten und Vorkommen des LRT 6510 und kleinflächig eingestreuten Bereichen mit gehäuften Hinzutreten von Arten des LRT 6210, nach Norden im Oberhangbereich immer magerer werdend und vollkommen in Halbtrockenrasen und Wacholderheiden übergehend, vorrangig durch Mittelgräser gebildet, Obergräsern mit geringeren Armmächtigkeiten hinzutretend, Untergräser vorhanden, blüten- und artenreich, charakteristische Kräuter beider LRT regelmäßig vorhanden, aufkommende Verbuschung diffus über die Fläche verteilt, Grünland in extensiver Weidenutzung (Rinder), geringe kleinflächige Streuauflagen insbesondere um Gehölzherde
Datum 09.06.2017	Feldtermin
Datum 10.08.2018	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der LRT 6510 durch Gewährleistung einer biotoptypengerechten Bewirtschaftung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10041] Extensive Rinderbeweidung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>										
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität		
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme									



<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität	
Maßnahme	LRT	Habitat									
50015	10041		Magerer Grünlandkomplex im Süden des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstinutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	0,7436		1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	einmal jährlich	
						1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	zweimal jährlich	
						1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	
<p>Maschinengängigkeit der Fläche prüfen, ansonsten Rinderbeweidung / Schafbeweidung optimal., flächige Entbuschung sicherstellen, Intensität der derzeitigen Beweidung mit Rindern steigern, insbesondere im westlichen Abschnitt!</p> <p>Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.</p>											
<b>Erstpflge-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>											
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>											
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>											
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):											
10/08/2018; Nutzer 5											
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
10/08/2018; alle Fläche vor ca. 6 Wochen gemulcht, extensive Rinderbeweidung 1x/a											

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-21</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Komplex aus Wacholderheide und Halbtrockenrasen im Süden des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	0,79
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach, Schimberg (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach, Rüstungen
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 005   146/63, 149/87, 62, 83, Rüstungen: Flur 001   818/288, 827/299

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 13.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10046	6210	Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen	B	A	B	B	G2bisG5_46913, G2bisG5_50149, G6_7300
10047	5130	Wacholderheiden	A	B	C	B	G2bisG5_46913, G2bisG5_50149, G6_7300

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>							<b>Datum</b> -
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.06.2017	Hangiger Halbtrockenrasen im Komplex mit kleinflächig ausgebildeter Wacholderheit in südexponierter Lage als Dominanzbestand von Bromus erectus, mit gehäuften Hinzutreten von Arten des LRT 6510 insbesondere im Unterhangbereich, Wechsel aus niederwüchsigen und mehrschichtigem Rasen, tw. auch durch Tritt infolge der Rinderbeweidung, blüten- und artenreich, charakteristische Kräuter regelmäßig vorhanden, diffus über die Fläche verteilte Verbuschung mit insgesamt geringem Deckungsgrad, Halbtrockenrasen in extensiver Weidenutzung (Rinder), sehr geringe, kleinflächige Streuaufgaben insbesondere um Gehölzherde, Wacholderheide zunehmend wieder verbuschend, derzeit mit hohem Offenbodenanteil, Gehölzdruck aus nw angrenzendem Wald
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):	
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der LRT 6210 und 5130 durch Gewährleistung einer biotoypengerechten Bewirtschaftung	

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO47262H02
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10046] Extensive Rinderbeweidung; [10047] Extensive Rinderweide

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE										
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50065	10046, 10047		Halbtrockenrasenkomplex im Verbund mit Wacholderheiden	0,7900		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre
						1.10.2.	Erhalt von Streuobstbeständen/ Obstbaumreihen	optimal	k	x Jahre lang

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50016	10047		nach Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme unter Behalt/ Freistellung der Wacholdergebüsche und Obstgehölze-dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich Nutzungspause ab Mitte Mai bis Ende Juli	0,3191		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal einmal jährlich	137
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	137
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optional	k	bei Bedarf	2008
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	
						1.10.2.	Erhalt von Streuobstbeständen/ Obstbaumreihen	optimal	k	x Jahre lang	700

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.

50017	10046		dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich Optional: Mähweide mit Erstnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Beweidung mit Schafen und Ziegen (alternativ Rindern kleinrahmiger Rassen), da Standort magerer und mit zahlreichen Arten der Halbtrockenrasen, Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen	0,4709		1.2.2.	Nutzung als Mähweide mit Nachbeweidung	optional	k	einmal jährlich	
						1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal einmal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	202
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	223
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	223
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2964
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2964

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen										
IDs		Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme								
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.										
Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)										
IDs		Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT Habitat	8...Übergreifende Maßnahme								
Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):										
<p>Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe</p> <p>Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -&gt; beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)</p>										
Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):										
18/07/2018; Nutzer 4										
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):										
18/07/2018; alle, Nutzung des östlichen Teilbereiches durch einen Rinderhalter nach Überlassung durch Nutzer 4										

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-22</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grünlandkomplex im Südosten des FFH-Gebietes
Flächengröße der BE (in ha):	1,13
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 005  61,62,84/1,84/2

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):						<b>Datum</b> 13.06.2017	
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10042	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	A	A	C	B	G2bisG5_38500, G2bisG5_44355, G2bisG5_46913, G6_7313

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30015	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.06.2017	mesophiler Grünlandkomplex in südostexponierter Lage, nach Nordosten im Oberhangbereich immer magerer werdend und allmählich in angrenzenden Halbtrockenrasen übergehend, nach Nordosten im Bereich einer Erosionsrinne mit zunehmender Deckung an Störzeigern (insbesondere Eutrophierungszeiger), gleichmäßig durch Ober-, Mittel- und Untergräser gebildet, blüten- und artenreich, charakteristische Kräuter regelmäßig vorhanden, aufkommende Verbuschung diffus über die Fläche verteilt, Grünland in extensiver Weidenutzung (Rinder), kleinflächige Streuauflagen insbesondere um Gehölzherde

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der LRT 6510 durch Gewährleistung einer biotypengerechten Bewirtschaftung

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO47262H02, DETHLIGL47262H01
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10042] Mähweide, extensive Rinderbeweidung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>										
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität		
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme									

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>														
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität				
Maßnahme	LRT	Habitat												
50018	10042	30015	Grünlandkomplex im Südosten des FFH-Gebietes Optimal: zweimalige jährliche Mahd mit vollständiger Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Erstmahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, Zweitmahd ab ca. 8 Wochen nach Erstmahd (aufwuchs- und witterungsabhängig) Optional: Mähweide mit Erstnutzung als Mahd mit Beräumung des Mahdgutes zum Zeitpunkt bester Heuqualität (aufwuchs- und witterungsabhängig), Mahd ab Mitte Mai-Mitte Juni, als Zweitnutzung extensive Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen (alternativ auch mit Schafen und Ziegen), Beweidung nach ca. 8 Wochen bzw. ab einem Aufwuchs von ca. 30 cm, kurzzeitig, aber intensiv, um zügigen Biomasseentzug zu gewährleisten und längere Nutzungspause zu ermöglichen, in wüchsigen Jahren nach erneuter Nutzungspause (6-8 Wochen) zweiter Weidegang möglich	1,1268					k	einmal jährlich				
										1.2.1.2.	Zweischürige Mahd	optimal	k	zweimal jährlich
										1.2.1.8.	Anpassung der Mahdtermine an die Witterung	optimal	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.3.	Schafbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
										1.2.2.4.	Ziegenbeweidung	optional	k	maximal zweimal jährlich
			1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optional	k	maximal zweimal jährlich							
			1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal zweimal jährlich							
Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar.														
<b>Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>														
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]			
Maßnahme	LRT	Habitat												
<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>														
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]			
Maßnahme	LRT	Habitat												
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>														
IDs			Maßnahmebeschreibung 8...Übergreifende Maßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]			
Maßnahme	LRT	Habitat												
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>														
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weiterentwicklung" der Quelle 1-Liste)														
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b> (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):														
18/07/2017; Nutzer 4														
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b> (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):														
18/07/2017; alle, Grünland bisher gemäht und anschließend beweidet mit Rindern														

<b>Maßnahme(n)blatt</b>	<b>Bearbeitungsdatum</b> 15.08.2018	<b>Bearbeiter</b> Birger, Antje	<b>Büro</b> Umgeodat
-------------------------	--	------------------------------------	-------------------------

<b>Behandlungseinheit (BE)-ID</b>  <b>BE 238-23</b>	<b>FFH-Gebiet:</b>	Dieteröder Klippen - Hühneberg
	<b>EU-Code:</b>	4726-306
	<b>Thüringen-Nr.:</b>	238

<b>Allgemeine Angaben</b> (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Komplex im S aus Halbtrockenrasen und stark beeinträchtigten Wacholderheiden und
Flächengröße der BE (in ha):	1,73
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Krombach (Landkreis Eichsfeld)
Gemarkung(en):	Krombach
Flur(en) / Flurstück(e):	Krombach: Flur 005  123/60,60/2,61,62,82,84/2,85/2

<b>Eingeschlossene LRT - Geometrie(n)</b> (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):							<b>Datum</b> 13.06.2017
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
10043	6210	Trespen-Schwengel-Kalk-Trockenrasen	A	B	A	A	G2bisG5_38500, G2bisG5_44355, G6_7318
10044	5130	Wacholderheiden	B	B	C	B	G2bisG5_38500, G2bisG5_44355, G6_7318, G6_7322
10045	6510	Extensive Mähwiesen des Flach- und Hügellandes	B	A	C	B	G2bisG5_38500, G2bisG5_44355, G6_7313, G6_7315, G6_7322

<b>Arten der FFH-Richtlinie Anh.II und/oder Vogelschutz-Richtlinie</b>						<b>Datum</b> 29.08.2018	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30015	6541	Rotmilan		B	B		

<b>Ergebnis der Ortsbegehung(en)</b> (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 13.06.2017	Komplex im S aus Halbtrockenrasen und stark beeinträchtigten Wacholderheiden und mesophilem Grünland hangiger Halbtrockenrasen am Waldrand in südostexponierter Lage in gutem Zustand, Wechsel aus niederwüchsigem und mehrschichtigem Rasen, relativ hoher Offenbodenanteil, blüten- und artenreich, charakteristische Kräuter beider LRT regelmäßig vorhanden, gehäuft aufkommende Verbuschung nach NO Beeinträchtigungen zunehmend, Wacholderheiden stark beeinträchtigt, im NO stark verbuschter und langjährig aufgelassenes mesophiles Grünland im Bereich einer ehemaligen Streuobstwiese lediglich der Halbtrockenrasen in extensiver Rinderbeweidung
Datum 13.06.2017	Feldtermin
Datum 13.10.2017	Feldtermin

<b>Erhaltungsziele</b> (Code LRT; Art):	
Sicherstellung eines dauerhaft günstigen Erhaltungszustandes der vorhandenen LRT durch umfangreiche Entbuschungen und Wiederaufnahme einer biotoptypengerechten Bewirtschaftung in allen Teilbereichen	

<b>Aktuelle Nutzung(en):</b>	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIFO47262H02, DETHLIGL47262H01, DETHLIWA47262H02
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	[10043] extensive Rinderbeweidung; [10044, 10045] Nutzungsauffassung

<b>Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE</b>								
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme							

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE										
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Periodizität
Maßnahme	LRT	Habitat								
50066	10043, 10044, 10045	30015	Komplex aus tw. stark verbuschten mageren Grünländern, Halbtrockenrasen und Wacholderheiden in ehemaliger Streuobstwiese, tw. langjährig Nutzungsaufgelassen	1,7294	KULAP	1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.3.4.	Ziegenbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf
			1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre			

Die vorgeschlagenen Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

### Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									

### Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	Akt. För- derung	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	Kosten- schätz- ung [€]
Maßnahme	LRT	Habitat									
50019	10043	30015	dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Berücksichtigung der Artansprüche von Gymnadenia conopsea -Nutzungsphase ab Mitte Mai bis Ende Juli, Winterweide möglich	0,5325		1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	229
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	229
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	3352
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	3352

Die Maßnahmen ergänzen einander und stellen keinen Widerspruch dar.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

Integration der Fläche in Beweidungsverbund

50020	10045	30015	nach massiver Reduktion des Gehölzanteils als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen oder kleinrahmigen Rinderrassen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich Mahd aufgrund der Geländeverhältnisse nicht möglich	0,7474	KULAP	1.2.3.1.	Rinderbeweidung mit ausgewählten Rassen	optional	k	zweimal jährlich	
						1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	zweimal jährlich	321
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	zweimal jährlich	321
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	zweimal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	4704
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	4704

Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht.

Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmeffläche ist nachzuschneiden.

50021	10044	30015	nach massiver Reduktion des Gehölzanteils unter Behalt der Wacholderbüsche als Erstinstandsetzungsmaßnahme - dauerhafte Einführung einer 2-3maligen Beweidung mit Schafen und Ziegen im Abstand von mindestens 6 Wochen, 1. Weidegang möglichst früh ab Mitte April, kurzzeitige, aber intensive Weidegänge, Winterweide möglich	0,4495		1.2.3.3.	Schafbeweidung	optimal	k	maximal dreimal jährlich	193
						1.2.5.1.	Hüte-/ Triftweide	optimal	k	maximal dreimal jährlich	193
						1.2.5.3.	Umtriebsweide	optional	k	maximal dreimal jährlich	
						1.9.1.1.	Mahd mit Abräumen	optional	k	einmal jährlich	
						1.9.5.2.	Beseitigung von Neuaustrieb	optimal	k	bei Bedarf	2829
						1.9.5.3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	alle drei Jahre	2829



<b>Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen</b>										
IDs		Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme								
Die Maßnahmen ergänzen einander und widersprechen sich nicht. Da von den umliegenden Flächen ein hoher Gehölzdruck auf der Fläche liegt, sind im Bedarfsfall die Gehölzränder zurückzudrängen, der Wiederaustrieb der Gehölze auf der Maßnahmefläche ist nachzuschneiden.										
<b>Übergreifende Maßnahme (Triftwege, Verbundflächen, Pufferflächen, gebietsübergreifend)</b>										
IDs		Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	Akt. Förderung	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Kostenschätzung [€]
Maßnahme	LRT Habitat	8...Übergreifende Maßnahme								
<b>Maßnahme(n)empfehlung(en) ["Varianten"] lt. TLUG-Liste(n) für den/die LRT bzw. das/die Habitat(e):</b>										
Quelle 1: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; TLUG, Stand: 13.02.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für sämtliche Thüringer LRT und LRT-Komplexe										
Quelle 2: "Liste der Pflegeempfehlungen für hochwertige Biotoptypen"; Ausarbeitung des Büros IVL im Kontext mit der KULAP - Förderkulissenerstellung, Stand: 08.10.2007 -> beinhaltet die Empfehlungen für KULAP - relevante LRT und LRT-Komplexe ("Weitereentwicklung" der Quelle 1-Liste)										
<b>Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden</b>										
(Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):										
18/07/2018; Nutzer 4										
<b>Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en)</b>										
(Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):										
18/07/2018; alle, Bewirtschaftung des nw Teilbereiches durch extensive Rinderbeweidung, andere Weidetiere nicht vorhanden, andere Teilbereiche Nutzungsaufgelassen										