

Maßnahme(n)blatt	Bearbeitungsdatum 11.12.2017	Bearbeiter Sy, Thoralf	Büro RANA
-------------------------	--	----------------------------------	---------------------

Behandlungseinheit (BE)-ID BE 202-1	FFH-Gebiet:	Gräben im Großen Ried
	EU-Code:	4931-302
	Thüringen-Nr.:	202

Allgemeine Angaben (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grabenkomplex westlich Riethnordhausen mit Floßgraben und mittlerem Teil der Windischen
Flächengröße der BE (in ha):	3,70
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Riethnordhausen (Landkreis Sömmerda)
Gemarkung(en):	Mittelhausen, Riethnordhausen
Flur(en) / Flurstück(e):	Mittelhausen: Flur 7 725, Riethnordhausen: Flur 11 1001,1002/1,1010,1011,1012/1,1031,1044/2,1045,1046,1047,1048/1,1048/2,1048/3,1049/1,1049/2,1051/1,1051/2,1051/3,1051/4,1051/5,1051/6,1051/7,1051/8,1053/1,1053/2,1053/3,1053/4,1054/1,1054/2,1054/3,1054/4,1057,1705,927/2,928,930,935,954,955,980,981,994/1,999, Flur 12 1106,1107,1108/1,1117,1140,1141,1142,1169,1170/1,1170/2,1170/3,1171,1172, Flur 13 1173/21,1176,1177,1191,1192,1193,1213, Flur 14 1284,1285,1295/2,1295/3,1296,1297,1298,1299/1,1299/2,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,13

Eingeschlossene LRT - Geometrie(n) (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):					Datum 08.12.2017		
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

Pflanzen- und Tierarten der FFH-Richtlinie nach Anhang II						Datum 05.12.2017	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
30041	138	Coenagrion mercuriale	B	C	C	C	
30042	138	Coenagrion mercuriale	B	C	C	C	
30043	138	Coenagrion mercuriale	B	B	C	B	
40001	138	Coenagrion mercuriale	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

Ergebnis der Ortsbegehung(en) (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 21.02.2017	Erfassung der wintergrünen Submersvegetation, in den Oberläufen von Floßgraben und Windischer Lache nur stellenweise ausgeprägt aufgrund geringer bis fehlender Wasserführung, in den Unterläufen von Windischer Lache und Floßgraben gut ausgeprägt.
Datum 24.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: Situation wie 7.06., weitere Nachweise am Floßgraben bis zur Mündung in Schmale Gera und darüber hinaus.
Datum 10.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: Situation wie 7.06.
Datum 07.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: an den Oberläufen von Floßgraben und Windischer Lache keine Nachweise, hier Gräben trocken und überwiegend überwachsen und vollständig beschattet; im mittleren Teil der Windischen Lache stellenweise Lücken im Gehölzgürtel mit wenigen Nachweisen der Helm-Azurjungfer, Gewässer aber stark verkrautet / verschilft; gute Habitatabschnitte am unteren Floßgraben westlich Riethnordhausen.

Erhaltungsziele (Code LRT; Art):
Erhalt und Pflege der Habitate der Helm-Azurjungfer

Aktuelle Nutzung(en):	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIAL49312I02, DETHLIAL49312I07, DETHLIAL49312K01, DETHLIAL49312K11, DETHLIAL49312K12, DETHLIAL49312O02, DETHLIAL49312O04, DETHLIWA49312K15
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	
aktuelle Förderung (KULAP / NALAP)	-, ENL

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE												
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
50007		30041 30042 30043 40001	Wasserstandsregulierung (Gewährleistung eines mehr oder weniger kontinuierlichen Durchflusses, Freihalten des Abflussprofils), schonende Entkrautung (1x jährlich ab Sep./Okt., in stark zugewachsenen Strecken auch 1x bis Ende Mai und 1x im Sep./Okt.), Extensive Mahd der Böschung (1x jährlich, einseitig, in stark zugewachsenen Bereichen auch beidseitig); nach Möglichkeit Verbesserung der Wasserführung	3,70	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		

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

Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen												
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
60001		30041	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Auslichtung Verbuschung, Erweiterung FFH-Gebiet	0,79	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					12.1.2.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					13.1.1.	FFH-Gebietsausweisung bzw. - Erweiterung	optimal	k	einmalige Maßnah- me			

Windische Lache nördlich der K16
- Verbuschung auslichten
- Windische Lache bis Zusammenfluss mit Neuem Graben in das FFH-Gebiet einbeziehen
- Wasserführung optimieren (Kieswerke?)

60002		30042	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Entbuschung (einseitig, abschnittsweise), Auslichtung Verbuschung	1,83	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					12.1.2.	Entbuschung/ Entkusselung	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					12.1.2.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		

Floßgraben westl. Riethordhausen und Graben 19 SW Riethordhausen
- Entbuschung einseitig und abschnittsweise in 100 - 200 m Strecken
- Entnahme von Sträuchern im Abflussprofil
- Erhalt der Altholzbestände, v.a. der Linden auf der SW-Seite

70001		40001	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Entbuschung (einseitig, abschnittsweise), Verbuschung auslichten	0,38	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					12.1.2.	Entbuschung/ Entkusselung	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					12.1.2.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		

Floßgraben SW Riethordhausen
- Entbuschung einseitig in max. 100 m Strecken
- Entnahme von Sträuchern im Abflussprofil

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen												
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
50001		30043	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Auslichtung Verbuschung	0,70	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					12.1.2.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		

Floßgraben NW Riethordhausen, Erhalt des Altholzbestandes, v.a. der Linden auf der NW-Seite

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 -> 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 -> 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):
<p>21/02/2017; Abstimmung mit Natura-2000-Station als Haupt-Umsetzungsakteur</p>
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
<p>21/02/2017; Abstimmung der Maßnahmen, die 2017 begonnen bzw. umgesetzt werden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Böschungsmahd ab Spätsommer 2017 - partielle Entbuschung und Baumpflege ab Oktober 2017 - partielle Stromrinnenmahd und Sohlräumung ab November 2017

Maßnahme(n)blatt	Bearbeitungsdatum 11.12.2017	Bearbeiter Sy, Thoralf	Büro RANA
-------------------------	--	----------------------------------	---------------------

Behandlungseinheit (BE)-ID BE 202-2	FFH-Gebiet:	Gräben im Großen Ried
	EU-Code:	4931-302
	Thüringen-Nr.:	202

Allgemeine Angaben (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Grabensystem östlich Walschleben mit Neuem Graben
Flächengröße der BE (in ha):	6,00
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Elxleben, Ringleben, Walschleben (Landkreis Sömmerda)
Gemarkung(en):	Elxleben, Ringleben, Walschleben
Flur(en) / Flurstück(e):	Elxleben: Flur 1 371/1,372,374,375,376,377,381,382,383,384,385, Flur 2 143, Ringleben: Flur 5 113,398,673/114,674/114,675/114, Flur 7 284,356/252,452/253, Walschleben: Flur 2 179/1,180/1,190/1,199/1,199/2,200/1,206/1,247/1,257/1,265/1,271/1,276/1,279/1,282/1,282/2,282/3,287/1, 287/2,287/3,300/1,303/1,374,385,386,387,479/298,481/298,510/308,572/189,577/298,578/298, Flur 4 414/1,414/2,435,436,438,439,442,443,444,445,446,450,451,452,453,516/406,517/409,518/412,519/412,5 20/412,524/414,531/415, Flur 5 183,184,185,186,190,192,193,194,203/13,242/187,253/189,37/1, Flur 6 1/1,113/1,116/1,167/1,306,307,308,309,310,311,312,313,314,317,319,320,322,323,324,325,326

Eingeschlossene LRT - Geometrie(n) (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):					Datum 08.12.2017		
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

Pflanzen- und Tierarten der FFH-Richtlinie nach Anhang II						Datum 05.12.2017	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
0	138	Coenagrion mercuriale	B	B	C	B	
30044	138	Coenagrion mercuriale	B	B	C	B	
30045	138	Coenagrion mercuriale	B	C	C	C	

Ergebnis der Ortsbegehung(en) (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 21.02.2017	Erfassung der wintergrünen Submersvegetation, in den Oberläufen von Neuem Graben und in den südlichen Gräben östlich Walschleben nur stellenweise ausgeprägt aufgrund geringer bis fehlender Wasserführung, im mittleren Teil und Unterlauf des Neuen Grabens gut und +/- lückenlos vorhanden (überwiegend Berle).
Datum 24.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: Situation wie 7.06., weitere Nachweise am Unterlauf des Neuen Grabens außerhalb FFH-Gebiet
Datum 10.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: Situation wie 7.06., weitere Nachweise am Neuen Graben sowie am Straßengraben an der K16
Datum 07.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer: wenige Fundpunkte an den z.T. trockenen und mit Gehölzen bestandenen Oberläufen, im Mittelteil nur wenige Lücken im Gehölzbestand und wenige Helm-Azurjungfern, zahlreiche Beobachtungen und vergleichsweise hohe Individuendichte am Unterlauf des Neuen Grabens (hier dann auch außerhalb des FFH-Gebietes).
Datum 14.06.2017	Noch geringere Wasserführung als 2016, von der K16 bis nördliche FFH-Gebietegrenze fast vollständig trocken; Nachweise Helm-Azurjungfer am Unterlauf Neuer Graben, überwiegend außerhalb FFH-Gebiet.

Erhaltungsziele (Code LRT; Art):	
Erhalt und Pflege der Habitate der Helm-Azurjungfer	
Aktuelle Nutzung(en):	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIAL49312H05, DETHLIAL49312N04, DETHLIAL49312S01, DETHLIAL49312T01, DETHLIAL49312T04, DETHLIAL49312X01
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	
aktuelle Förderung (KULAP / NALAP)	-, ENL

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE												
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
50008		0 30044 30045	Wasserstandsregulierung (Gewährleistung eines mehr oder weniger kontinuierlichen Durchflusses, Freihalten des Abflussprofils), schonende Entkrautung (1x jährlich ab Sep./Okt., in stark zugewachsenen Strecken auch 1x bis Ende Mai und 1x im Sep./Okt.), Extensive Mahd der Böschung (1x jährlich, einseitig, in stark zugewachsenen Bereichen auch beidseitig); nach Möglichkeit Verbesserung der Wasserführung	6,00	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		

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

Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen												
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
60003		30045	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Extensivierung von Gewässerrandstreifen, Entbuschung (einseitig, abschnittsweise), Verbuschung auslichten, Müllbeseitigung	3,83	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.8.	Extensivierung von Gewässerrandstreifen/ Anlage von Pufferzonen	optimal	k	x Jahre lang	ENL		
					12.1.2.	Entbuschung/ Entkusselung	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					12.1.2. 3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
			12.4.7.	Beseitigung von nicht org. Ablagerungen (Müll, Schutt, Geräte u.a.)	optimal	k	bei Bedarf	ENL				

Gräben 14, 15, 16 und Straßengräben an K16 östlich Walschleben
- Anlage von Pufferzonen, Entwicklung von mind. 5 m breiten Grünlandstreifen an den Gräben östl. Walschleben
- Entbuschung einseitig in max. 100 m Strecken
- Verbuschung auslichten
- Erhalt der Altholzbestände
- Wasserführung optimieren (Kieswerke?)

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen

Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen												
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)	
Maßnahme	LRT	Habitat										
50002		30044 30044	Schnittpflege Kopfweiden; Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Entbuschung (einseitig, abschnittsweise), Verbuschung auslichten, Müllbeseitigung, Erweiterung FFH-Gebiet	1,15	1.12.3.	Schnittpflege (Kopfweiden)	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang			
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL		
					12.1.2.	Entbuschung/ Entkusselung	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					12.1.2. 3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
					12.4.7.	Beseitigung von nicht org. Ablagerungen (Müll, Schutt, Geräte u.a.)	optimal	k	bei Bedarf	ENL		
			13.1.1.	FFH-Gebietsausweisung bzw. - Erweiterung	optimal	k	einmalige Maßnah- me					

Neuer Graben
- Kopfweiden linke Grabenseite schneiden
- Entbuschung einseitig links, abschnittsweise in ca. 100-200 m Strecken
- Entnahme von Sträuchern im Abflussprofil
- weitgehender Erhalt der Altholzbestände
- Müll beseitigen, vor allem nahe der K16
- Wasserführung optimieren (Kieswerke?)
- Neuen Graben bis Zusammenfluss mit Windischer Lache in das FFH-Gebiet einbeziehen

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):

Abstimmungen mit dem(n) Nutzer(n); ggf. Fachbehörden (Datum; Sachverhalte / Ziele; Abgrenzung; Einschätzung):
21/02/2017; Abstimmung mit Natura-2000-Station als Haupt-Umsetzungsakteur
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):
21/02/2017; Abstimmung der Maßnahmen, die 2017 begonnen bzw. umgesetzt werden sollen: - Böschungsmahd ab Spätsommer 2017 - partielle Entbuschung und Baumpflege ab Oktober 2017 - partielle Stromrinnenmahd und Sohlräumung ab November 2017

Maßnahme(n)blatt	Bearbeitungsdatum 11.12.2017	Bearbeiter Sy, Thoralf	Büro RANA
-------------------------	--	----------------------------------	---------------------

Behandlungseinheit (BE)-ID BE 202-3	FFH-Gebiet:	Gräben im Großen Ried
	EU-Code:	4931-302
	Thüringen-Nr.:	202

Allgemeine Angaben (Einordnung der BE in die Örtlichkeit / Schutzstatus; *-Eintragungen sind fakultativ):	
Lagebeschreibung:	Nördlicher Teil (Unterlauf) der Windischen Lache (aktuell außerhalb des FFH-Gebietes)
Flächengröße der BE (in ha):	1,52
Gemeinde(n) / Kreis(e):	Riethordhausen, Ringleben (Landkreis Sömmerda)
Gemarkung(en):	Riethordhausen, Ringleben
Flur(en) / Flurstück(e):	Riethordhausen: Flur 14 1284,1285,1337,1348, Ringleben: Flur 5 21,398, Flur 7 1/1,10,106,107,108,228/1,254,258,269,270,272,273,274,275,278,290,291,292,294,356/252,376/105,377/ 105,378/105,445/11,446/12,452/253,476/76,477/76,63,67/1,69,70/1,73/1,74/1,76/1,78,79,80,81,82,83,84/ 1,86,87,88,89/1,92/1,93,94

Eingeschlossene LRT - Geometrie(n) (Zustand LRT im Ergebnis der Plausibilitätskontrolle):					Datum 08.12.2017		
ID LRT	EU-Code LRT	Bezeichnung LRT	Zustand (A,B,C) nach				KULAP-N-ID
			Habitatstruktur	Arteninventar	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	

Pflanzen- und Tierarten der FFH-Richtlinie nach Anhang II						Datum 05.12.2017	
ID Habitat	Code Art	Bezeichnung Art	Zustand (A,B,C) nach				Bemerkungen
			Zustand Population	Habitatqualität	Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung	
40002	138	Coenagrion mercuriale	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

Ergebnis der Ortsbegehung(en) (Datum; Ist-Zustand -> Freitext):	
Datum 21.02.2017	Erfassung der wintergrünen Submersvegetation, im Unterlauf der Windischen Lache gut und +/- lückenlos vorhanden (überwiegend Berle).
Datum 24.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer, keine Nachweise aber gutes Entwicklungspotenzial
Datum 10.06.2016	Erfassung Helm-Azurjungfer, keine Nachweise aber gutes Entwicklungspotenzial

Erhaltungsziele (Code LRT; Art):
Entwicklung zur Habitatfläche für die Helm-Azurjungfer

Aktuelle Nutzung(en):	
Betroffene aktuelle FB der Maßnahmen:	DETHLIAL49312D01, DETHLIAL49312D03
aktuelle Nutzung(en) / Pflege (mit Datum)	
aktuelle Förderung (KULAP / NALAP)	-, ENL

Hauptmaßnahme (Dauerpflege) der BE									
IDs	Maßnahmebeschreibung	Fläche (in ha)	BfN-Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetzungsvorschlag	Priorität	Periodizität	Förderung	Kosten (Euro)
Maßnahme LRT Habitat	5...=Erhaltungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme								
70003	40002	1,52	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandshebung	optimal	k	x Jahre lang		
			4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL	
			4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL	

Erstpflege-/Instandsetzungsmaßnahmen und anschließende Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung 6...=Wiederherstellungsmaßnahme 7...=Entwicklungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)
Maßnahme	LRT	Habitat									
70002		40002	Wasserstandsregulierung; schonende Entkrautung, ext. Mahd d. Böschung (einseitig), Verbuschung auslichten, Erweiterung FFH-Gebiet	1,52	4.3.2.	Wasserstandsregulierung/ Wasserstandsanhebung	optimal	k	x Jahre lang		
					4.6.6.1.	Schonende Entkrautung	optimal	k	einmal jährlich	ENL	
					4.6.7.	Extensive Mahd der Böschung	optimal	k	einmal jährlich	ENL	
					12.1.2. 3.	Verbuschung auslichten	optimal	k	bei Bedarf	ENL	
					13.1.1.	FFH-Gebietsausweisung bzw. - Erweiterung	optimal	k	einmalige Maßnah- me	-	
<p>Fläche liegt außerhalb des FFH-Gebiets, grenzt jedoch direkt an Habitatfläche 30003 an und stellt eine Entwicklungsfläche dar</p> <p>- Einbindung in das FFH-Gebiet</p> <p>- Verbuschung auslichten</p> <p>- Erhalt des Altholzbestandes</p>											
Dauerpflege- und Nutzung der Einzelflächen											
IDs			Maßnahmebeschreibung 5...=Erhaltungsmaßnahme	Fläche (in ha)	BfN- Code	Beschreibung gem. BfN-Referenzliste	Umsetz- ungsvor- schlag	Priorität	Perio- dizität	För- derung	Kosten (Euro)
Maßnahme	LRT	Habitat									
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</p> <p>-> 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</p> <p>-> 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):											
21/02/2017; Abstimmung mit Natura-2000-Station als Haupt-Umsetzungsakteur											
Abgestimmte Maßnahme(n) und deren Umsetzung(en) (Datum; Zeitraum; Abgrenzung; Ziele; Umsetzungsinstrumente):											
21/02/2017; - Abschnitt liegt außerhalb des FFH-Gebietes											
- Maßnahmen sollen im Rahmen eines Folgeprojektes umgesetzt werden											