DE

### STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

#### 1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Gel	biets	CO	de					
В	D	Е	5	0	2	2	6	3	5	0
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Rhäden bei Obersuhl und Bosserode										
				_						
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun 	1 de	er A	ktua	alisi	erur	ıg
2 0 0 3 1 0				2	2	0	1	5	0	1
J J J M M				_	J	J	J	J	М	М
1.6. Informant										
Name/Organisation: Regierungspräsidium Kassel										
Anschrift: Steinweg 6, 34117 Kassel										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG					Т		$\top$			$\neg$
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J		 J	J	 J	M	
				_	_	_	_		171	171
				_	_					
Vorgeschlagen als GGB:				1	9	) !	9	9	0	4
				J	·	J .	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	O	) (	0	4	1	2
			·	J	·	J .	J	J	М	M
Ausweisung als BEG				2	0	)   (	0	8	0	3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J,	J .	JΙ	М	M
Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBI. I Nr. 4 S. 30										
Erläuterung(en) (**):										

<sup>(\*)</sup> Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

### 2. LAGE DES GEBIETS

2.1.	Lag	e des	Gebi	ietsmi	telpunkts (Dezimalg	grad):		
Län	ige							Breite
		10,0	0100					50,9422
2.2.	Fläc	he de	es Ge	biets (	ha)			2.3. Anteil Meeresfläche (%).
		12	22,44					0,00
2.4.	. Län	ge de	s Gel	biets (i	km)			
2.5	Cod	le und	l Nan	ne des	Verwaltungsgebiets	s		
					Name des Gebiets			
	D	E	7 3	7			Kassel	
				-				
				-				
				+				
				J				
0.0	Di-				- min m(n m)			
2.6.	BIO	geogi	apnis	scne R	egion(en)			
	Alpin	ı ( %	(*))		Bore	eal ( %)		Mediterran ( %)
	Atlar	ntisch (	%)		X Kont	inental ( %)		Pannonisch ( %)
	Schv	varzme	erregio	on ( %)	Maka	aronesisch ( %	)	Steppenregion ( %)
Zus	ätzli	che A	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)			
	Atlar	ntisch,	Meeres	gebiet (	. %)		Mediteran, Meere	sgebiet ( %)
	Schv	varzme	rregior	n, Meere	sgebiet ( %)		Makaronesisch, M	Meeresgebiet ( %)
	Osts	eeregi	on, Me	eresgebi	et ( %)			

<sup>(\*)</sup> Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

### 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

### 3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Le	ebensraumtypen n	ach Anhan	g l	Beurteilung des Gebiets							
01-		ND	FI :: -   -   (    )	Höhlen	Data a sua Privi	A B C D A B C							
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
3150			27,82		G	С	С	В	С				
6510			3,88		М	С	С	С	С				

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

#### 3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

	Art					Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (	Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑJ	ВІС	
Огарро	Code	Wissensonauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A056	Anas clypeata			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A704	Anas crecca			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A055	Anas querquedula			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A703	Anas strepera			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A394	Anser albifrons			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A043	Anser anser			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A699	Ardea cinerea			r	0	0	р	С	DD		-	-	-
В	A059	Aythya ferina			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A061	Aythya fuligula			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A688	Botaurus stellaris			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A726	Charadrius dubius			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A197	Chlidonias niger			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A667	Ciconia ciconia			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A081	Circus aeruginosus			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A038	Cygnus cygnus			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A027	Egretta alba			С	0	0	i	С	DD		-	-	-
В	A381	Emberiza schoeniclus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A153	Gallinago gallinago			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A639	Grus grus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A617	Ixobrychus minutus			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A338	Lanius collurio			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A176	Larus melanocephalus			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A179	Larus ridibundus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A157	Limosa lapponica			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A614	Limosa limosa			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A291	Locustella fluviatilis			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A292	Locustella luscinioides			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A612	Luscinia svecica			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
1	1061	Maculinea nausithous			р	0	152	i		М	С	В	С	С
В	A073	Milvus migrans			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A768	Numenius arquata			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A610	Nycticorax nycticorax			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A337	Oriolus oriolus			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A094	Pandion haliaetus			С	0	0	i	V	DD		-	-	-
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	0	0	i	R	DD		-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

#### 3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art					opulation	im Ge	biet					Gebiets
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
отирро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe
В	A151	Philomachus pugnax			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A234	Picus canus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A691	Podiceps cristatus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A119	Porzana porzana			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A718	Rallus aquaticus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			р	0	0	i	Р	DD	С	С	Α	С
В	A275	Saxicola rubetra			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A161	Tringa erythropus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A166	Tringa glareola			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A164	Tringa nebularia			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A165	Tringa ochropus			r	0	0	р	V	DD		-	-	-
В	A162	Tringa totanus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
Α	1166	Triturus cristatus			р	101	250	i		М	С	В	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	0	0	i	R	DD		-	-	-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

### 3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	pulation in	n Gebi	et	Begründung						
runne	uppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP			Grö	ße	Einheit	Kat.	Art gem.	Anhang	Α	ndere K	ategorie	n		
uppc	Code	WISSENSONALING DEZERNIUNG		INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
F	3019	Anguilla anguilla			0	0	i	С			Х				
I		Apatura iris			0	0	i	Р			Х				
Α	1202	Bufo calamita			0	0	i	V	Х		Х				
I		Calopteryx splendens			0	0	i	R			Х				
F		Carassius carassius			0	0	i	Р			Х				
Р		Carex vulpina			0	0	i	Р			Х				
Р		Ceratophyllum demersum			0	0	i	Р						Х	
I		Chorthippus montanus			0	0	i	Р			Х				
I		Conocephalus dorsalis			0	0	i	Р			Х				
Α	1203	Hyla arborea			0	0	i	V	Х		Х				
Р		Lemna minor			0	0	i	R						Х	
F	2512	Leucaspius delineatus			0	0	i	С			Х				
I		Lycaena tityrus			0	0	i	V			Х				
l		Mecostethus grossus			0	0	i	С			Х				
Р		Myriophyllum spicatum			0	0	i	Р						Х	
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	С			Х				
Р		Nuphar lutea			0	0	i	V						Х	
Р		Nymphoides peltata			0	0	i	С			Х				
I		Papilio machaon			0	0	i	Р			Х				
Р		Potamogeton crispus			0	0	i	V						Х	
l		Pterostichus macer			0	0	i	Р						Х	
Α	1210	Rana kl. esculenta			0	0	i	С		Х			Х		
Р		Sanguisorba officinalis			0	0	i	Р						Х	
Р		Saxifraga granulata			0	0	i	Р						Х	
l		Stenolophus mixtus			0	0	i	Р						Х	
				$\vdash$										<u> </u>	
														-	

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe

### 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

#### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	13 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	19 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	19 %
N15	Anderes Ackerland	2 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

#### Andere Gebietsmerkmale:

Großflächige Pappel- u. kleinflächige Fichtenforste im Norden.Im S-Osten drei große Flachgewässer.	lm
SW Kleingewässer-Komplex verzahnt mit Seggenriedern, Ufergehölzen, Schilfröhricht, Feuchtbrachen	.lm
Süden angrenzend ext. beweidetes Grünland u. Brachen.	

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Hessenweite Bedeutung 1.als Brutgebiet für Vögel der Stillgewässer u.Röhrichte/Verlandungszonen,auch des Auen-Grünlands, insbes. für den Weißstorch.

2. als Rastgebiet, insbes. für Limikolen und Wasservögel, bedeuts. Kranich-Rastplatz.

Der Rhäden ist Rest eines ausgedehnten Landsees aus dem Diluvium, der noch bis 3000-500 v. Chr. existierte. Danach zunehmende Verlandung und Entwässerung.

#### 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
Н	A01		i					
Н	K01.02		i					
Н								
Н								
Н								

	Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i   o   b)						
Н									
Н									
Н									
Н									
Н									

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	15 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	5 %
N14	Melioriertes Grünland	4 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	20 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

### 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i   o   b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

Positive Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i   o   b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	5 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	

### 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i   o   b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

	Positive Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
Н								
Н								
Н								
Н								
Н								

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen			Positiv	e Auswirkungen	
Rang- skala	und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb	Ran skal	und Belastungen		innerhalb/au- ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)		(Code)	(Code)	(i   o   b)
				_			
			I			1	1

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

### 4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	Art		
	national/föderal	0 %	
Öffentlich	Land/Provinz	0 %	
Onemalon	lokal/kommunal	87 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	Privat		
Unb	Unbekannt		
Sı	Summe		

### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

4.3. Dokumentation (Takunativ)
LANGE&WENZEL (2011): GDE für das VSG 'Rhäden von Obersuhl und Auen an der mittleren Werra', BIOPLAN (2002): GDE für das Gebiet, Inst. f. angw. Ökologie (1995): Mittelfr. Pflegeplan (1996-2005) für da NSG 'Rhäden bei Obersuhl und Bosserode'
Link(s)

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

### 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code Fläc	chenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)		Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2 1	0 0				

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Тур	Fläche	enante	eil (%)		
D	Е	0	2	Rhäden bei Obersuhl und Bosserode	=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nantei	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [					
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom						
Biosphärenreservat						
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen						
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

## 5.3. Ausweisung des Gebiets

Der Rhäden bildet mit dem FFH-Gebiet 'Dankmarshäuser Rhäden' auf thüringischer Seite einen zusammenhängenden Komplex von Feuchtgebieten.								

DE

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

# 6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Regierungspräsidium Kassel			
Anschrift:	Steinweg 6, 34117 Kassel			
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirts	chaftungsplan/Bewirtschaftun	gspläne:		
Es liegt ein ak	tueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	Bewirtschaftungsplan liegt vor: veröffentl	licht 2012		
Link:				
Daniel de la company	Dunana Faturialdun anlan ant tim Klain an		- fiir Cresser Cubles - Deneturion	un muunn Cuibib nab
Bezeichnung:	Dynam. Entwicklungskonzept für Kleinge länderübergreifend, Aufforstungen in nat	awasser, Schlammfan Furnahen Laubwald un	g für Größen Sunisee, Renaturiert nwandeln, ext. Grünlandnutzg. mit	geeigneten Säumen für
Link:				
6.3. Erhaltui	ngsmaßnahmen (fakultativ)			
	er Stillgewässer unterschiedl. Ver	 rlandgsstadien, Ve	erschlammung großer Stillge	ewässer reduzieren,
naturnaher W	aldbestand, Habitate für Ameise	nbläuling		
INCOURT ID	7. KARTOGRA	FISCHE DARSTE	LLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronisc	hen PDF-Format übermittelte Karter	า (fakultativ)		
Ja	Nein			
Referenzanga	be(n) zur Originalkarte, die für die D	igitalisierung der el	ektronischen Abgrenzungen ve	erwendet wurde (fakultativ)
MTB: 5025 (	Hönebach); MTB: 5026 (Berka/W	√erra)		