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 Тур	1.2.	Gel	biets	coo	le				
A	D	Е	5	1	2	1	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Schwalmniederung bei Schwalmstadt									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	sieru	ng
2 0 0 3 0 9				2	2 0) 1	5	0	1
J J J M M				J					M
1.6. Informant				Ū	Ū	Ū	Ū		
Name/Organisation: Regierungspräsidium Kassel									
Anschrift: Steinweg 6, 34117 Kassel									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	0	4	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
2006.12; Verordnung über das Landschaftsschutzgebiet 'Vogelschutzgebiet Schwalmnied 26.09.2006, StAnz. S. 2452	erun	g bei	Sch	wal	msta	ıdt' v	om		
Vorgeschlagen als GGB:									
			l	J	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):									
			ı	J	J	J	J	M	М
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
Erläuterung(en) (**):									

^(*) 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.	Lage	edes	Gebi	etsmit	elpunkts (Dezimalgrad):		
Lär	ge						Breite
		9,2	319				50,8703
2.2.	Fläci	he de:	s Gel	biets (na)		2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		2.703	3,00				0,00
2.4.	Läng	ge des	Gel	oiets (m)		
2.5.	Code	e und	Nam	ne des	Verwaltungsgebiets		
NU	TS-Co	de de	r Ebe	ene 2	Name des Gebiets		
	D	E 7	3			Kassel	
0.0	Di				anta m(a m)		
2.0.	вюд	eogra	ipnis	cne R	egion(en)		
	Alpin	(% (*))		Boreal (%)		Mediterran (%)
	Atlan	tisch (. %)		X Kontinental (%)		Pannonisch (%)
	Schw	arzmee	rregio	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	ätzlic	he Ai	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)		
	Atlan	tisch, M	eeres	gebiet (.	. %)	Mediteran, Meeres	gebiet (%)
	Schw	arzmer	region	, Meere	gebiet (%)	Makaronesisch, Me	eeresgebiet (%)
_	Ostse	eregior	n, Mee	resgebi	t (%)]	
] - 5.50	2.29.51	,	9001			

^(*) 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

		L	ebensraumtypen r	nach Anhan	g I		Beurteilung	des Gebie	ets
0-1-			FI 2 - 1 - 1 - 1	Höhlen	Data and Pivi	A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
					-				
	+				1				
	+				1				
								1	
	+				1				
	1								
					1				

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					opulation	im Ge	biet			rteilun	g des (Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
		The series in th		. 41		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A229	Alcedo atthis			r	8	8	р		G	С	Α	С	С
В	A255	Anthus campestris			С	4	4	i		G	С	-	Α	С
В	A257	Anthus pratensis			С	100	100	i		G	С	-	Α	С
В	A257	Anthus pratensis			r	4	4	р		G	С	С	С	С
В	A139	Charadrius morinellus			С	6	6	i		G	В	В	Α	А
В	A667	Ciconia ciconia			С	42	42	i		G	С	В	Α	С
В	A667	Ciconia ciconia			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A081	Circus aeruginosus			С	12	12	i		G	С	В	Α	С
В	A082	Circus cyaneus			С	12	12	i		G	С	В	Α	С
В	A084	Circus pygargus			С	2	2	i		G	С	В	Α	С
В	A113	Coturnix coturnix			r	11	50	р		-	D	В	С	С
В	A122	Crex crex			r	3	3	р		G	С	С	С	В
В	A098	Falco columbarius			С	4	4	i		G	С	В	Α	С
В	A153	Gallinago gallinago			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A153	Gallinago gallinago			С	102	102	i		G	С	В	Α	В
В	A639	Grus grus			С	4610	4610	i		G	С	В	Α	С
В	A291	Locustella fluviatilis			r	2	2	р		G	С	С	В	В
В	A151	Philomachus pugnax			С	20	20	i		G	С	С	Α	С
В	A140	Pluvialis apricaria			С	620	620	i		G	С	Α	Α	В
В	A119	Porzana porzana			r	4	4	р		G	С	С	С	С
В	A718	Rallus aquaticus			r	5	5	р		G	С	С	С	С
В	A275	Saxicola rubetra			С	30	30	i		G	С	-	Α	С
В	A275	Saxicola rubetra			r	2	2	р		G	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			r	9	9	р		G	С	В	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	1540	1540	i		G	С	С	Α	В
-														
-														

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					opulation					Begrün			
Srunne	Code	Wissenschaftliche	Rezeichnung	s	NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	A	ndere K	ategorie	n
лирре	Code	Wissenschaffliche	Dezelchilding		INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
					\vdash										
					\vdash										

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

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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2 %
N15	Anderes Ackerland	59 %
N14	Melioriertes Grünland	34 %
N16	Laubwald	0 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Offene Wiesen- und Ackerlandschaft im mittleren Schwalmbecken, intensiv genutztes Grünland, eingestreutes extensiv bewirtschaftetes Feuchtgrünland

4.2. Güte und Bedeutung

Brutgebiet des Weißstorches, es gehört zu den fünf besten Gebieten für diese Art in Nordhessen,
Brutvorkommen und Nahrungsraum weiterer Arten des Anhanges I der VSRL, wichtiger Rast-,
Überwinterungs- und Vermehrungsgebiet für Zugvogelarten

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н			
H			
H			
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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	3 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	2 %
	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										
H										
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			Positive Auswirkungen						
Rang- skala	und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb	Rang skala	und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)		(Code)	(Code)	(i o b)				
	G01										

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)

	(%)				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
C 11011011	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pı	Privat				
Unb	Unbekannt				
Sı	umme	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

,
Büro für faunistische Fachfragen (2013): Grunddatenerfassung zum EU-Vogelschutzgebiet Nr. 5121-401 "Schwalmniederung bei Schwalmstadt" (Schwalm-Eder-Kreis) Für alle Naturschutzgebiete sind Pflegepläne vorhanden.
Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		F	Tächei	nante	il (%)		Co	de	Fläc	henant	eil (%))	Co	de	F	Täche	nantei	l (%)
D	Е	0	7				0													
D	E	0	2				0													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	enante	eil (%)
D	Е	0	7	Auenverbund Schwalm					0
D	E	0	2	Flachsgraben bei Dittershausen	+]			0
D	Е	0	2	Leistwiesen bei Rommershausen	+				0
D	Е	0	2	Storchenteich am Schwerzelsgraben	+				0
D	Е	0	2	Erlen von Loshausen	+				0
						_	•		

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nanteil (%
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

· ·
Pflege und Unterhaltungsmaßnahmen an den vorhandenen Hochwasserrückhalteanlagen (Damm) sind uneingeschränkt möglich.

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en,	6.1.	Für	die	Bewirtsch	naftung de	es Gebiets	zuständige	Einrichtung(en
---	------	-----	-----	-----------	------------	------------	------------	----------------

Organisation:
Anschrift:
E-Mail:
Organisation:
Anschrift:
E-Mail:
6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ) Erhaltung u. Verbesserung der Biotopqualitäten für die relevanten Vogelarten im Grünland in den Feuchtgebieten
und an Gewässern, Störungsminimierung
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja Nein
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 5021 (Ziegenhain); MTB: 5121 (Schrecksbach)