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	oiets	coc	le				
A	D	Ε	4	7	2	2	4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Fuldaaue um Kassel									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	sieru	ng
2 0 0 3 0 9				2	C			0	1
JJJMM				J	J	J	J	M	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				2	0	0	4	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I Nr	. 4 S	S. 30							
Vorgeschlagen als GGB:									\equiv
			l	J	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):									
			l	J	J	J	J	M	M
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			l	J	J	J	J	M	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.	. Lag	je d	es (3ebi	etsmit	telpunkts (Dezi	malgrad):				
Län	ige									Br	eite
			9,48	372							51,2581
2.2.	Fläd	che	des	Gel	biets (ha)				2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
			828	,93							0,00
2.4.	. Län	ige	des	Geb	oiets (l	km)					
2.5.	Cod	de u	ınd	Nam	e des	Verwaltungsge	biets				
NU	TS-C	ode	der	. Ebe	ene 2	Name des Geb	iets				
	D	Е	7	3					Kassel		
2.6.	Bio	geo	gra	phis	che R	egion(en)					
	Alpi	n (% (*))			Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)		X	Kontinental (%	%)			Pannonisch (%)
	Sch	warz	meei	regio	n (%)		Makaronesisch	(%))		Steppenregion (%)
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieter	ı (**)				
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)			Mediteran, Meere	sgebi	et (%)
	Sch	warz	merr	egion	, Meeres	sgebiet (%)			Makaronesisch, M	1eere	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et (%)	l				
			5		0	` '					

^(*) 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 r	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets					
0-4-	DE	ND	["aba /ba)	Höhlen	Datas avalität	A B C D		A B C			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung		
	+										

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	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos			С	19	19	i		Р	С	В	С	С
В	A229	Alcedo atthis			С	0	4	i		G	С	В	С	С
В	A229	Alcedo atthis			r	0	4	р		G	С	В	С	С
В	A056	Anas clypeata			С	27	27	i		Р	С	В	С	С
В	A704	Anas crecca			С	30	30	i		Р	С	В	С	С
В	A050	Anas penelope			С	19	19	i		Р	С	В	С	С
В	A055	Anas querquedula			С	3	3	i		Р	С	В	С	С
В	A703	Anas strepera			С	15	15	i		Р	С	В	С	С
В	A043	Anser anser			r	12	12	р		G	С	Α	С	В
В	A043	Anser anser			С	285	285	i		Р	С	В	С	В
В	A257	Anthus pratensis			С	80	80	i		Р	С	-	С	С
В	A699	Ardea cinerea			С	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
В	A699	Ardea cinerea			С	60	65	i		Р	С	В	С	С
В	A059	Aythya ferina			С	40	40	i		Р	С	В	С	С
В	A061	Aythya fuligula			r	10	10	р		G	С	Α	С	С
В	A061	Aythya fuligula			С	300	300	i		Р	С	В	С	С
В	A062	Aythya marila			С	0	2	i		Р	D	-	С	С
В	A726	Charadrius dubius			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A726	Charadrius dubius			С	0	1	i		Р	С	С	С	С
В	A197	Chlidonias niger			С	1	1	i		Р	С	В	С	С
В	A381	Emberiza schoeniclus			r	37	37	р		G	С	Α	С	С
В	A153	Gallinago gallinago			С	10	50	i		Р	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	2	2	р		G	С	В	С	С
В	A068	Mergus albellus			С	5	5	i		Р	С	В	С	С
В	A654	Mergus merganser			С	87	87	i		Р	В	Α	С	В
В	A058	Netta rufina			С	4	4	i		Р	С	Α	-	С
В	A094	Pandion haliaetus			С	1	5	i		Р	С	В	С	С
В	A683	Phalacrocorax carbo			С	163	163	i		Р	С	В	С	С
В	A691	Podiceps cristatus			С	75	80	i		Р	С	В	С	С
В	A691	Podiceps cristatus			r	21	21	р		G	С	Α	С	С
В	A665	Podiceps grisegena			С	0	6	i		Р	D	-	С	С
В	A718	Rallus aquaticus			r	2	2	р		G	С	В	С	С
В	A336	Remiz pendulinus			r	0	1	р		G	С	В	В	С
В	A336	Remiz pendulinus			С	3	3	i		Р	D	-	В	С
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	45	50	i		Р	С	Α	С	В
В	A142	Vanellus vanellus			С	1	10	i		Р	С	С	С	С

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			Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets				
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung		NP	Тур	Gı	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung		
В	A142	Vanellus vanellus			r	0	1	р		G	С	С	С	С		
-																
-																

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				Р	opulation i	m Gebi	et		Begründung						
Sruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	scancehaftlicha Pazaiahauma	s	NP	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n		
Jiuppe	Code	Wissenschaffliche	bezeichhung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D		
					\vdash												
															-		
			·														

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.: Abundanzkatenorien: C = verbreitet P = selten V = selten V

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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	11 %
N15	Anderes Ackerland	52 %
N14	Melioriertes Grünland	24 %
N16	Laubwald	5 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Offene Talaue der Fulda im Kasseler Becken, im Mittelabschnitt urban geprägt, jedoch hier sehr breit und durch großes Kiesteichgelände mit Weidenauwaldarealen abwechselungsreich und naturnah strukturiert, sonst von Intensivwiesen und Acker umgeben

4.2. Güte und Bedeutung

Wichtiges Rast-, und Uberwinterungs- und Vermehrungsgebiet für Zugvogelarten nach Abs. 4 (2) der VS-RL
durch seine wärmebegünstigte Lage in einer Hauptvogelzugschneise zu den 5 besten Gebieten in
Nordhessen zählend

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
N19	Mischwald	3 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	5 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:						
4.2. Güte und Bedeutung						
4.2. Güte und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Güte und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Güte und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Gute und Bedeutung						
4.2. Gute 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					
Rang-	Rang- Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb/au						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
М	F02.03		i				
М	G01.01		i				
L	H06.01		i				

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

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 %	
G.116.11.1161.1	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	Privat		
Unbekannt		0 %	
Summe		100 %	

4.5. Dokumentation (fakultativ)

4.5. Dokumentation (takutativ)							
BÖF (2013), Grunddatenerhebung zum VSG 'Fuldaaue um Kassel'							
Liel/a)							
Link(s)							

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7 D E 0 2	1 0 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 Fulda	-		1	0	0
D	Е	0	2	Waldauer Kiesteiche	+				0
D	Е	0	2	Fuldaaue	+				0
						,			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nanteil (9	%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1					
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	l [
Biosphärenreservat	 					
Barcelona-Übereinkommen	[
Bukarester Übereinkommen						
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet	[
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

_
ler
v):