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 Тур	1.2.	Gel	biets	coc	le				
В	D	Е	5	8	2	0	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Kinzigaue von Langenselbold									
				_					
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualisi	ierur	ıg
2 0 0 0 2				2	2 0	1	5	0	3
JJJMM				J	l J	J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Regierungspräsidium Darmstadt									
Anschrift: Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
							-		
Vorgeschlagen als GGB:				1	9	9	9	0	4
			l	J	J	J		M	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
			l	J	J	J	J	M	M
Ausweisung als BEG				2	0	0	8	0	3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBI. I Nr. 4 S. 30									
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	des (Gebi	etsmi	elpunkts (Dezimalgrad):		
Län	ge						Breite
		9,03	392				50,1647
2.2.	Fläch	e des	s Ge	biets (na)		2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		129	9,44				0,00
2.4.	Läng	e des	Gel	biets (m)		
2.5	Code	und	Nam	ne des	Verwaltungsgebiets		
					Name des Gebiets		
	D	7	1			Darmstadt	
2.6	Biog	eogra	phis	che R	egion(en)		
	Alpin	% (*	'))		Boreal (%)		Mediterran (%)
	Atlant	sch (%)		X Kontinental (%)		Pannonisch (%)
	Schwa	arzmee	rregio	n (%)	Makaronesisch (. %)	Steppenregion (%)
_			-				
Zus	satzlic	ne Ar	ngab	en zu	Meeresgebieten (**)		
	Atlant	sch, M	eeres	gebiet (. %)	Mediteran, Meere	esgebiet (%)
	Schwa	arzmeri	region	, Meere	gebiet (%)	Makaronesisch, M	Meeresgebiet (%)
	Ostse	eregior	n, Mee	eresgebi	t (%)		
	J						

^(*) 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 n	ach Anhanç	j l	Beurteilung des Gebiets						
Codo	PF	ND	Fläche (he)	Höhlen	Dotongualität	A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3150			0,82		G	С	С	В	С			
3260			3,60		G	С	С	С	С			
3270			0,07		G	С	С	С	С			
6510			1,88		G	С	С	С	С			
9160			26,07		G	В	С	В	В			
91E0			12,65		G	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				F	opulation		Beurteilung des Gebiets					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S N			NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A229	Alcedo atthis			r	3	3	р		-		-	-	-
В	A056	Anas clypeata			С	2	2	i		-		-	-	-
В	A703	Anas strepera			С	4	4	i		-		-	-	-
В	A043	Anser anser			С	3	3	i		-		-	-	-
В	A061	Aythya fuligula			С	10	10	i		-		-	-	-
М	1337	Castor fiber			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
В	A197	Chlidonias niger			С	11	11	i		-		-	-	-
В	A667	Ciconia ciconia			С	1	5	i		-		-	-	-
В	A081	Circus aeruginosus			С	1	5	i		-		-	-	-
В	A207	Columba oenas			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A347	Corvus monedula			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A238	Dendrocopos medius			С	1	5	i		-		-	-	-
В	A153	Gallinago gallinago			С	1	5	i		-		-	-	-
В	A233	Jynx torquilla			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		-		-	-	-
В	A074	Milvus milvus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A094	Pandion haliaetus			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
В	A151	Philomachus pugnax			С	1	5	i		-		-	-	-
В	A249	Riparia riparia			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-
-														
=====														
-														
	I	1	1	1			l	l	ĺ	1	1		1	1

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			.	Population im Gebiet					Begründung					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung		s	NP	Grö	öße	Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n	
Огарро	Code	Wissenschaftliche bezeichnung			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Epipactis purpurata			0	0	i	Р						Х
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	Р	Х				Х	
Р		Mentha pulegium			0	0	i	Р			Х			
Р		Mentha suaveolens			0	0	i	Р			Х			
М	1358	Mustela putorius			0	0	i	Р		Х			Х	
Р		Myriophyllum verticillatum			0	0	i	Р						Х
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	Р			Х			
Р		Nymphaea alba			0	0	i	Р			Х			
Р		Oenanthe aquatica			0	0	i	Р			Х			
Р		Potamogeton berchtoldii			0	0	i	Р						Х
А	1210	Rana kl. esculenta			0	0	i	Р		Х			Х	
А	1213	Rana temporaria			0	0	i	Р		Х			Х	
Р		Senecio fluviatilis			0	0	i	Р			Х			
Р		Utricularia vulgaris			0	0	i	Р			Х			
-														
-														

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
N16	Laubwald	29 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	0 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	39 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	24 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Das zum natürlichen Überschwemmungsbereich der Kinzig gehörende Gebiet besteht neben dem noch weitgehend mäandrierenden Kinziglauf im wesentlichen aus einem Abgrabungsgewässer, großflächigen Grünländereien und Laubmischwäldern.

4.2. Güte und Bedeutung

Naturnah erhaltener Flußabschnitt in Nachbarschaft zu künstlichen Stillgewässern als Trittsteinbiotop für durchziehende, rastende und überwinternde Vogelarten an der Vogelzugstraße Fuldatal-Kinzigtal-Maintal, v.a. wassergebundene Arten.

Typischer Ausschnitt der Auelandschaft des unteren Kinzigtales mit Wald-, Grünland- und Gewässeranteil als subkontinental geprägtes Flusstal.

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						
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
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:						
1.2. 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			

innerhalb/au-

ßerhalb

(i | o | b)

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen		Positive Auswirkungen			
Rang-		Verschmutzungen	innerhalb/au-	F	Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb	5	skala	und Belastungen	(fakultativ)
	(Code)	(Code)	(i o b)			(Code)	(Code)
М	A04		i	_			
М	A07		i				
М	B01.02		i				
М	F02.03		i				
М	G01.01		i				
М	G01.02		i				
М	G01.03		i				
М	103.02		i	_			
				_			
				_			
				_			

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	lokal/kommunal	
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum	
Pı	Privat	
Unb	Unbekannt	
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Avifaunistische Daten der HGON (1995) Gewässerbelastungs-Daten des TÜV-Hessen Braun, H. & König, A. (1982), Hemm, K. (1986), Auwälder in Hessen, HGON Fees 2000 Grunddatenerfassung im FFH-Gebiet 'Kinzigaue von Langenselbold', Hemm 2003 Literaturliste siehe Anlage
Eliciaturiste siene Ariage

Link(s)
* b

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	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	Flache	enante	eil (%)		
D	Е	0	2	Kinzigaue von Langenselbold	=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	ļ	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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6 1	Fiir d	die	Bewirtschaftung	ı des	Gebiets	zuständige	Finrichtung	(en)	
U. 1.	ı uı c	JIC.	Dewii ischariuni	ucs	Geniels	Zustariurye	LIIIIIGIILUIIG	((C 11).	

Organisation:	Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift:	Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtschaf	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein aktuelle	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
INCDIDE ID.	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangahe(n	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 5820 (Lang	genselbold)

Weitere Literaturangaben

* HGON Hess. Ges. f. Ornithologie u. Naturschutz, M. Ernst (1978); Botanisch-Zool. Gutachten zum NSG; Dreieich