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	Ε	6	5	_	1	9	3	0	4
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Odenwald bei Hirschhorn										
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	ı de	er A	ktu	alisi	ierur	ng
2 0 0 1 2				2	2	0	1	5	0	3
J J J M M					J	J	J	J	М	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	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0)	0	1	0	7
			l	J	J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0)	0	4	1	2
			ι	J	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0) (0	8	0	3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			,	J	J	j .	J	J	М	М
Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. 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

	_	es c	еріе	etsiiiit	elpunkts (Dezimalgrad):	
Länge	9					Breite
		8,87	72			49,4153
2.2. F	läche	des	Gek	oiets (l	na)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
	5	.281	,58			0,00
2.4. L	änge	des	Geb	iets (F	m)	
				e des	<i>Verwaltungsgebiets</i> Name des Gebiets	
) E	7	1		Darmstadt	
_	D E	7	1		Darmstadt	
2.6. B	Biogeo	ogra	phis	che R	egion(en)	
Δ	Alpin (% (*)))		Boreal (%)	Mediterran (%)
A	Atlantisc	:h (%)		X Kontinental (%)	Pannonisch (%)
S	Schwarz	meer	regior	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zusät	tzliche	e An	gabe	en zu i	Meeresgebieten (**)	
Δ	Atlantisc	h, Me	eeresg	gebiet (. %) Mediteran, Meer	resgebiet (%)
s	Schwarz	merre	egion,	Meeres	gebiet (%) Makaronesisch,	Meeresgebiet (%)
\equiv	Ostseer	egion	, Mee	resgebie	t (%)	

^(*) 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

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets					
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen							
Code		INF	Flacile (lia)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung		
3260			12,77		G	В	С	С	С		
6230			0,06		М	D	-	-	-		
6431			0,10		М	D	-	-	-		
6510			26,90		G	В	С	С	С		
8150			8,76		G	A	С	В	С		
8310			0,01	0	G	В	С	В	С		
9110			358,14		М	В	С	В	С		
9180			3,61		G	В	С	В	С		
91E0			12,83		G	В	С	С	С		
	+										
	\perp										

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					Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets			
	O-1			1	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A229	Alcedo atthis			р	0	0	i	Р	DD		-	-	-	
В	A699	Ardea cinerea			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
М	1308	Barbastella barbastellus			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	Α	
F	1163	Cottus gobio s.l.			р	384	384	i		М	С	С	С	С	
В	A238	Dendrocopos medius			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
В	A240	Dendrocopos minor			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
Р	1381	Dicranum viride			р	24	24	i		G	С	С	С	С	
В	A236	Dryocopus martius			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
В	A708	Falco peregrinus			r	1	5	р		-		-	-	-	
F	1096	Lampetra planeri			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	С	
В	A338	Lanius collurio			r	101	250	р		-		-	-	-	
1	1061	Maculinea nausithous			р	84	84	i		М	С	С	С	С	
1	1059	Maculinea teleius			р	411	411	i		М	С	В	С	С	
В	A073	Milvus migrans			С	0	0	i	Р	DD		-	-	-	
В	A319	Muscicapa striata			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
М	1323	Myotis bechsteinii			р	0	0	i	V	DD	С	С	С	С	
M	1324	Myotis myotis			р	501	1000	i		М	С	В	С	Α	
В	A072	Pernis apivorus			r	0	0	р	Р	DD		-	-	-	
В	A683	Phalacrocorax carbo			W	51	100	i		-		-	-	-	
В	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	6	10	р		-		-	-	-	
В	A314	Phylloscopus sibilatrix			r	11	50	р		-		-	-	-	
В	A240	Picoides minor			р	0	0	i	Р	DD		-	-	-	
P	1421	Trichomanes speciosum			р	0	0	i	С	DD	С	Α	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)

B C	D
B C	D
1 1	

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
N09	Trockenrasen, Steppen	0 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	7 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Großflächiges unzerschn. Waldgebiet, Buntsandstein, zu den Tälern teilw. steil abfallend. Buntsandstein- Abbruchkanten zum Neckar

4.2. Güte und Bedeutung

Jagdgebiet der zweitgrößten Kolonie des Großen Mausohr (Myotis myotis) in Hessen, Luzulo-Fagetum Wald mit langer Kontinuität.						
Sandstein-Abbruchkanten zum tief eingeschnittenen Neckar und seinen Seitentälern						

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						
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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0 %
N16	Laubwald	25 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2 %
N19	Mischwald	13 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:	
40. Oits and Badantana	
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
N17	Nadelwald	50 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	0 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	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

	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												

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen				Positive	Auswirkungen	
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/au- ßerhalb (i o b)		ang- kala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/au- ßerhalb (i o b)
	(/	(0000)	(.1-1-)			(====)	(2222)	(-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 %
C 11011011	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %
Pı	rivat	0 %
Unb	ekannt	0 %
Sı	umme	100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

The Donamer (Tananary)
Grunddatenerhebung zu Monitoring und Management des FFH-Gebietes 6519-304 und Vogelschutzgebiet 6519-450 mit Anlage: Nachkartierung Mopsfledermaus u.a.1, Büro Lange&Wenzel 2012 Literaturliste siehe Anlage
Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		F	läche	enante	il (%)		Co	de	Fläd	henan	teil (%))	Co	de	F	Täche	nante	il (%)
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:

	I yp	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	ıl (%)
D	Е	0	7	Weidenau von Hirschhorn	/				0
D	Е	0	2	Weidenau von Hirschhorn	/				0
D	Е	0	2	Schwalbennest von Neckar-Steinach	/				0
D	Е	0	2	Ulfenbachtal bei Hirschhorn	+				0
D	Е	0	2	Hainbrunner Tal bei Hirschhorn	+				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

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

Organisation:	Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift:	Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	
6.2. Bewirtsc	haftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	ueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
6.3. Erhaltun	gsmaßnahmen (fakultativ)
	I. Fläch. als Jagdgeb.d. Gr.Mausohr d.naturn.Waldwirtsch.langfr.Umwandl.ertrarm.Kiefernb. d.Eichenbest.in Steillagen,Sicher.d.Höhle
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronisch	en PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzangab	e(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 6419 (B 6619 (Helmsta	eerfelden); MTB: 6518 (Heidelberg-Nord); MTB: 6519 (Eberbach); MTB: 6618 (Heidelberg-Süd); MTB adt-Bargen)
`	

Weitere Literaturangaben

* Huck, Stefan u. Michl, Thomas (Forschungsinstitut Senckenberg) (2002); Prächtiger Dünnfarn (Trichomanes speciosum) * Landesverband für Höhlen- und Karstforschung Hessen e. V. (2003); Gutachten der gesamthessischen Situation der nicht touristisch erschlossenen Höhlen * Manzke (2002); Gutachten über Dicranum viride im Auftrag des RP Gießen