## 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	Geb	bietscode									
A	D	Е	5 9	) 2	2 5	4	0	1			
1.3. Bezeichnung des Gebiets											
Truppenübungsplatz Hammelburg											
1.4. Datum der Erstellung		1.5.	Datu	m de	r Akt	tualis	sieru	ng			
				2	0 1	1 7	0	6			
2   0   0   4   1   1   1   J J J M M			L			'	-	M			
1.6. Informant											
Name/Organisation:											
Anschrift:											
E-Mail:											
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung											
Ausweisung als BSG			2	0	0	6	0	9			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	М	М			
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebi Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG i 1.9.2006). GVBI 2006, 524. Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkra	in der Fassung vo	m 12	.7.200	6 (In	kraftt	treter					
Vorgeschlagen als GGB:											
			_	J	J	J	М	М			
Als GGB bestätigt (*):											
			_	J	J	J	М	М			
Ausweisung als BEG											
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			J	J	J	J	М	М			
Erläuterung(en) (**):  Ehemaliges C-Gebiet. Nunmehr 2 Gebiete.Der Schutz der Vogelschutzgebiete	e ist ab April 2016	über	· die B	ayeri	sche	Natu	ıra				
2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu der wie auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Ba	n Fauna-Flora-Ha	bitat-	Gebie	ten (I	FFH-	Gebi	eten)				
Fortsetzung auf der nächsten Sei	ite										

<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.

Erläuterung(en)	(**) -	Fortsetzung von	Seite	1:

12. Juli 2006 tritt damit außer Kraft.	

<sup>(\*\*)</sup> 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	ge d	es (	€ebi	etsmit	ttelpunkts	(Dez	imalgrad):					
Lär	nge											Bre	eite
			9,85	89									50,0661
2.2	. Fläd	che	des	Ge	biets (	ha)					2	2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		3.	591	,00									0,00
2.4	. Lär	nge	des	Gel	biets (l	km)							
25	Cod	de u	ınd	Nam	ne des	Verwaltun	ดรด	ehiets					
						Name des							
	D	Е	2	6	]					Ur	nterfranken		
2.6	. Bio	ged	gra	phis	che R	Region(en)							
	Alpi	n (	% (*)	)				Boreal ( %)					Mediterran ( %)
	Atla	ntisc	h (	%)			X	Kontinental (	%)				Pannonisch ( %)
	Sch	warz	meer	regio	n ( %)			Makaronesisch	( %)	o)			Steppenregion ( %)
	_												•
Zu	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgel	oiete	n (**)					
	Atla	ntisc	h, Me	eres	gebiet (.	%)				M	Mediteran, Meeresg	ebie	et ( %)
	Sch	warz	merre	egion	, Meeres	sgebiet ( %)				<b>Т</b>	Makaronesisch, Mee	eres	gebiet ( %)
	Osts	seere	gion	, Mee	resgebi	et ( %)				_			
	031		,g.ori	, 14100	Jugobii	o. ( /u)							

 <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

		L	ebensraumtypen i	nach Anhan	g I		Beurteilung des Gebiets					
<u> </u>	DE			Höhlen		A B C D	A B C D A B C					
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
	+											
	$\perp$											
	$\perp$											
	$\perp$											
<u> </u>												

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, win 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	Beurteilung des Gebiets						
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	В С	
Отирро	Code	Wissensonattione bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A223	Aegolius funereus			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A256	Anthus trivialis			r	40	60	р		М	С	С	С	С
В	A238	Dendrocopos medius			r	60	70	р		М	С	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius			r	10	10	р		М	С	В	С	В
В	A099	Falco subbuteo			r	3	3	р		М	С	В	С	В
В	A233	Jynx torquilla			r	16	20	р		М	С	С	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	6	70	р		М	С	В	С	В
В	A653	Lanius excubitor			w	0	3	i		М	С	В	С	В
В	A246	Lullula arborea			r	20	25	р		М	С	В	С	В
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A074	Milvus milvus			r	0	1	р		М	С	В	С	В
В	A277	Oenanthe oenanthe			С	0	3	i		М	С	С	С	С
В	A072	Pernis apivorus			r	3	5	р		М	С	В	С	В
В	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	15	25	р		М	С	С	С	С
В	A234	Picus canus			r	3	5	р		М	С	В	С	В
В	A276	Saxicola torquata			r	1	10	р		М	С	С	С	С
-														
-														
-														
-														
														<del>                                     </del>

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 i			Begründung					
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Δ	ndere K	ategorie	n
Отарро	Code	Wissenschaftliche Dezelchilding	"	INI	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В	A213	Tyto alba			1	1	р				Х			
-														
-														
-														
-														
									1					ĺ

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
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	2 %
N09	Trockenrasen, Steppen	27 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	27 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	4 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

#### Andere Gebietsmerkmale:

iotopkomplex mit großflächigen Kalkmagerrasen, Zwergstrauchheiden sowie repräsentativen Buchen- ui ichen-Hainbuchen-Wäldern	ηd

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Großflächiger, unzerschnittener Lebensraumkomplex von regionaler bis europaweiter Bedeutung für Flora und Fauna, zusammen mit den benachbarten Natura 2000-Gebieten bundesweit bedeutsamer Trockenlebensraum

überregional bedeutsamer zusammenhängender Bereich mit großflächigen mageren Weiden, großer Wacholderheide und hochwertiger Biotop- und Artausstattung, mittlerer Muschelkalk

#### 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	B02.02		i								
Н	B02.04		i								
Н											
Н											
Н											

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

## 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	15 %
N17	Nadelwald	11 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	2 %
N19	Mischwald	12 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
4.2. Güte und Bedeutung					
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

	Negative Auswirkungen							
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
М	A03.03		i					
М	B02.06		i					

Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
М	A03		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)

,	Art		
	national/föderal	100 %	
Öffentlich	Land/Provinz	0 %	
<b>C</b>	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Privat		0 %	
Unb	0 %		
Sı	Summe		

#### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

teraturliste siehe Anlage	
k(s)	

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläc	nenante	eil (%)
					1

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						$\Box$
Andere	] [					

## 5.3. Ausweisung des Gebiets

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1.	. Für	die	Bewirtschaftung	des	<b>Gebiets</b>	zuständia	e Einricht	tuna(en)	:

Organisation:	Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen				
Anschrift:	Rosenkavalierplatz 2, 81925 München				
E-Mail:					
Organisation:					
Anschrift:					
E-Mail:					
6.2 Rewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:				
	er Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein				
	can room, and an extraction g				
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	) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):				
MTB: 5924 (Gen	nünden am Main); MTB: 5925 (Gauaschach)				

# Weitere Literaturangaben

* Zeitler, BN Main-Spessart (2000); mündliche Mitteilung				