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 Typ 1.2. G	Geb	iets	cod	e					
A	D	Е	6	5	3	3	4	7	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
-									
Nürnberger Reichswald									
			_						
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Dai	um	der	Akt	ualis	sieru	ng
2 0 0 4 1 1				2	0	1	6	0	6
J J J M M				J	J	J	J	M	l M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Bayerisches Landesamt für Umwelt									
Anschrift: Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg									
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	J	<u> </u>	M
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie o	deren	Geh	iatsh						IVI
Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassul 1.9.2006). GVBI 2006, 524. Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.	ng vo	m 12	2.7.20	006	(Inkı	rafttt	reter	1:	
Vorgeschlagen als GGB:									
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):									
			L	J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			L	J	J	J	J	М	М
Erläuterung(en) (**): Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-Ver getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habit	rordni	ung v	om	19.0)2.2(Geb)16, ieter	in Kı	raft	
auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzgebieten enthält.	chutz	veroi	dnui	ng (\	√oG	EV)	vom	12.	

^(*) 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	ge d	es C	ebi	etsmit	telpunkts	(Dezi	imalgrad):				
Län	ge										Bre	eite
		1	1,22	25								49,3603
2.2.	Flä	che	des	Gel	biets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		38.	191	,61								0,00
2.4.	Lär	nge	des	Gel	biets (l	km)						
						Verwaltun Name des						
	D	Е	2	5						Mittelfranken		
	D	Е	2	5						Mittelfranken		
	D	Е	2	5						Mittelfranken		
	D	Е	2	5			Mittelfranken					
	D	Е	2	5						Mittelfranken		
	D	Е	2	3						Oberpfalz		
2.6.	Bio	ged	gra _l	phis	sche R	egion(en)						-
	Alpi	n (% (*))				Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	warz	meer	regio	n (%)			Makaronesisch	(%))		Steppenregion (%)
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgel	oiete	n (**)				
	Atla	ntisc	h, Me	eres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	sgebi	et (%)
	Sch	warz	merre	egion	, Meeres	sgebiet (%)				Makaronesisch, N	/leeres	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion.	Mee	resaebie	et (%)						
	-		J,	- 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

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets						
<u> </u>	DE			Höhlen		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			
	_				Тур		öße	Einheit	Kat. Datenqual.		A B C D A B C			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A619	Accipiter gentilis			r	30	35	р		G	С	В	С	В
В	A223	Aegolius funereus			r	50	70	р		G	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis			r	10	20	р		G	С	Α	С	В
В	A256	Anthus trivialis			r	5000	6000	р		G	В	Α	С	Α
В	A215	Bubo bubo			С	2	2	i		М	С	В	С	В
В	A224	Caprimulgus europaeus			r	100	300	р		G	С	Α	В	Α
В	A081	Circus aeruginosus			r	2	2	р		G	С	В	С	В
В	A207	Columba oenas			r	100	200	р		G	С	В	С	В
В	A240	Dendrocopos minor			r	40	100	р		М	С	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius			r	170	200	р		G	С	Α	С	В
В	A321	Ficedula albicollis			r	2	5	р		G	С	В	С	В
В	A320	Ficedula parva			r	0	4	р		G	С	В	В	В
В	A217	Glaucidium passerinum			r	60	100	р		G	С	В	С	В
В	A233	Jynx torquilla			r	6	10	р		G	С	В	С	В
В	A338	Lanius collurio			r	5	15	р		G	С	В	С	В
В	A246	Lullula arborea			r	20	30	р		G	С	Α	В	В
В	A337	Oriolus oriolus			r	4	10	р		G	С	В	С	В
В	A072	Pernis apivorus			r	4	8	р		G	С	В	С	В
В	A238	Picoides medius			r	140	160	р		М	С	В	С	В
В	A234	Picus canus			r	150	180	р		G	С	Α	С	В
В	A659	Tetrao urogallus			r	1	5	р		G	С	В	В	В
В	A104	Tetrastes bonasia			r	1	10	р		G	С	В	В	В
-														
-														
										L	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			Р	Begründung								
Cruppo	Codo	Wissenschaftliche Dezeichnung		NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Juppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
			1											
				\vdash										
			-	\vdash										
			1											
			1											
			-											

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
N17	Nadelwald	80 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N19	Mischwald	8 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

 •	herrschenden Kiefernwälder rukturreichen Misch- und La	, 0

4.2. Güte und Bedeutung

Landesweit bedeutsame Vorkommen von Spechten und Höhlennutzern, Laubholzbewohnern und weiteren Rote Liste-Arten (Ziegenmelker, Heidelerche, Auerhuhn, Haselhuhn, Habicht...). Schwerpunktgebiet für Waldvögel mit europäischer Hauptverbreitung.

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	В		i						
Н	B01.02		i						
Н	B02.03		i						
Н	B02.03		i						
Н	B02.04		i						

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

Andere Gebietsmerkmale:

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	5 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	4 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

4.2. Güte und Bedeutung	
•	
9	
<u> </u>	
<u>-</u>	
<u>-</u>	
<u>-</u>	

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	re Auswirkungen	
Rang-	_	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н	D01.02		i
Н	G01.02		i

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

4.5. Dokumentation (fakultativ)

iteraturliste siehe Anlage	
nk(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)
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		Flächenanteil (%	%)
D	Е	0	2	Flechten-Kiefernwälder südl. Leinburg	+	0	
D	Е	0	2	Schwarzachdurchbruch	+	0	٦
D	Е	0	2	Tennenloher Forst	+	0	
D	Е	0	2	Sandgruben am Föhrenbuck	+	0	
D	Е	0	2	Brucker Lache	+	0	٦
							٦
	•	•	•				_

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)
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	Bewirtsc	haftung	des	Gebiets	zuständig	je Einr	ichtung(en)	:
------	-----	-----	----------	---------	-----	---------	-----------	---------	----------	-----	---

6.1. Tul die Dewitschaftung des Gebiets Zustanlage Emmentang(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
Ja Neili, abel in Volbeleitung
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
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: 6432 (Erlangen Süd); MTB: 6532 (Nürnberg); MTB: 6533 (Röthenbach an der Pegnitz); MTB: 6632
(Schwabach); MTB: 6633 (Feucht); MTB: 6733 (Allersberg); MTB: 6734 (Neumarkt in der Oberpfalz)

Weitere Literaturangaben

* Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank- Auszug)
* Rödl, T., Rudolph, BU., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görgen, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)