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	1.2. Gebietscode								
A	D	Е	8	3	3	3	0	4	7	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Ammergebirge mit Kienberg und Schwarzenberg sowie Falkenstein										
1.4. Datum der Erstellung		1.	5. D	atun	ı de	r A	ktu	ıalis	ieru	ng
2 0 0 4 1 2				2	2	0	1	6	0	6
JJJMM				_	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	J	М	M
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie of Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassu 1.9.2006). GVBI 2006, 524. Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.	ng vo	om 1	2.7.	2006	i (In	krat	ftttre	eten		
Vorgeschlagen als GGB:										
				J	J	<u> </u>	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):				Ļ	L					
Ausweisung als BEG				J	J	, ,	J	J	М	М
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:					J	<u>L</u>	 .J	J	M	M
								<u> </u>		
Erläuterung(en) (**):										
Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-Vergetreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habit auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogels Juli 2006 tritt damit außer Kraft.	tat-Ge	ebiet	en (FFH	-Ge	biet	ten)) wie	9	

^(*) 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	3ebi	etsmi	telpunkts (Dezimalgrad):	
Lär	ige						Breite
		1	0,92	258			47,5533
2.2	Flä	che	des	Ge	biets (ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		30.	.114	,85			0,00
2.4	. Läı	nae	des	Gel	biets (km)	
		-3-			,		
						Verwaltungsgebiets Name des Gebiets	
INU					7 TILE Z		
	D	E	2	1	-		erbayern
	D	Е	2	7	-	Sc	hwaben
					-		
]		
2.6	. Bic	ged	gra	phis	che R	egion(en)	
Х	Alpi	in (% (*)))		Boreal (%)	Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)		Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Sch	warz	meer	regio	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%) Med	diteran, Meeresgebiet (%)
	Sch	warz	merre	egion	, Meere	sgebiet (%)	karonesisch, Meeresgebiet (%)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et (%)	
			-		-		

 ^(*) 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 r	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets						
				Höhlen		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, 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				P	opulation	Beurteilung des Gebiets						
Grunne	uppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP			ND	Тур	Typ Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Oruppe	Code	Wissenschattliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos			r	1	4	р		G	С	В	С	В
В	A223	Aegolius funereus			r	80	80	р		М	С	В	С	С
В	A229	Alcedo atthis			С	0	3	i		Р	С	С	С	С
В	A109	Alectoris graeca			С	1	2	i		Р	Α	Α	С	Α
В	A259	Anthus spinoletta			r	200	250	р		М	В	В	С	В
В	A091	Aquila chrysaetos			r	4	4	р		М	С	В	Α	В
В	A215	Bubo bubo			r	5	5	р		М	С	В	С	А
В	A623	Carduelis citrinella			r	100	150	р		М	С	Α	С	Α
В	A239	Dendrocopos leucotos			r	60	60	р		М	С	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius			r	80	80	р		М	С	В	С	С
В	A378	Emberiza cia			r	1	5	р		М	С	В	В	В
В	A708	Falco peregrinus			r	5	5	р		М	С	В	С	С
В	A320	Ficedula parva			r	20	20	р		М	С	В	С	В
В	A217	Glaucidium passerinum			r	120	120	р		М	С	В	С	В
В	A408	Lagopus muta helvetica			r	80	80	р		М	В	В	С	Α
В	A654	Mergus merganser			r	2	3	р		М	С	В	В	В
В	A277	Oenanthe oenanthe			r	1	3	р		М	С	С	В	С
В	A072	Pernis apivorus			r	3	3	р		М	С	С	С	С
В	A313	Phylloscopus bonelli			r	100	250	р		М	В	В	С	В
В	A241	Picoides tridactylus			r	80	80	р		М	С	В	С	В
В	A234	Picus canus			r	20	20	р		М	С	В	С	С
В	A267	Prunella collaris			r	80	100	р		М	В	В	С	В
В	A737	Ptyonoprogne rupestris			r	9	9	р		G	В	В	С	Α
В	A155	Scolopax rusticola			r	18	24	р		G	С	В	В	В
В	A409	Tetrao tetrix			р	300	300	i		М	В	В	С	Α
В	A659	Tetrao urogallus			р	50	50	i		М	С	В	С	В
В	A104	Tetrastes bonasia			r	100	150	р		М	В	С	С	С
В	A282	Turdus torquatus			r	100	200	р		М	В	Α	С	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)

		Art			Population im Gebiet Größe Einheit Kat.					Begründung					
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S				NP.	Gr	Größe		Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В	A280	Monticola saxatilis			1	1	i								
В	A333	Tichodroma muraria			1	10	р								

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
N16	Laubwald	1 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	10 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	10 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Artenreiche, großflächige Bergmischwälder am Schwarzenberg und Kienberg: u.a. thermophile Buchenwälder und lückige Kiefernwälder mit Wildgrasfluren und anstehenden Felsbereichen, mit Bergseen sowie Schotterfluren im Lechtal

4.2. Güte und Bedeutung

Bergregion mit wertvollen Lebensräumen für Wanderfalke und Uhu sowie Spechte (Dreizehen-, Weißrücken-, Grau,- und Schwarzspecht) und Kleineulen. Außerdem bedeutende Habitate von Felsenschwalbe, Ringdrossel und Flußuferläufer.

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	F06		i					
Н	J02.05.02		i					
Н								
Н								
Н								

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N11	Alpine und subalpine Rasen	15 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	10 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	2 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:						
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- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
Н							
Н							
Н							
Н							
Н							

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N17	Nadelwald	35 %
N19	Mischwald	15 %
	Flächenanteil insgesam	100 %

Andere Gebietsmerkmale:	
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						
H						
Н						
Н						

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	re Auswirkungen	
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb
onaia	(Code)	(Code)	(i o b)
М	A04		i
М	В		i
М	F02.03		i
М	G01.02		i
М	G01.04		i
М	G01.06		i
М	K04.05		i
	·		

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

- A	(%)		
	national/föderal	0 %	
Öffentlich	Land/Provinz	0 %	
	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	100 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pr	Privat		
Unb	0 %		
Su	ımme	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	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	E	0	2	Ammergebirge	=		1	0	0
						1		1	

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

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

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(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
Tom, assim versionang
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
T MARTOORAFIOOUS RAROTS LUNIO REQUESTO
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: 8330 (Roßhaupten); MTB: 8331 (Bad Bayersoien); MTB: 8429 (Pfronten); MTB: 8430 (Füssen); MTB: 8431 (Linderhof); MTB: 8432 (Oberammergau); MTB: 8531 (Zugspitze); MTB: 8532 (Garmisch-Partenkirchen)
(======,, = (======================

Weitere Literaturangaben

Falkenstein' * Rödl, T., Rudolph, BU., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görgen, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)