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	cod	e				
С	D	Е	8	0	4	3	3	7	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Haarmoos									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ierui	ng
2 0 0 4 1 1				2	0	1	6	0	6
JJJMM				J	J	J	J	М	М
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	М	M
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fass 1.9.2006). GVBI 2006, 524.									
Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.	.8.2008	) , G'	VBI I	√r. 1	5/20	)08, 4	486		
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	4	1	1
				J	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	8	0	1
				J	J	J	J	M	М
Ausweisung als BEG				2	0	1	6	0	4
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			ļ	J	J	J	J	M	M
Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3	veröffe	ntlich	nt im	Allg	eme	inen			
Friäuterung(en) (**)									
Erläuterung(en) (**):  Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-\	/erorde	una	vom	10 (	12 21	116	in Kr		
getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Hal	bitat-Ge	biete	en (F	FH-	Geb	ieter	1) Wie	) }	

auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzverordnung (VoGEV) vom 12.

Juli 2006 tritt damit außer Kraft.

<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.

# 2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	es (	3ebi	etsmi	ttelpunkts	(Dez	imalg	rad):					
Lär	nge												Bre	eite
		1	2,89	)47										47,9053
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (	ha)							2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
			278	,83										0,00
2.4	. Lär	nge	des	Gel	biets (l	km)								
					·	•								
2.5	Co	da .	ınd	Mam	a daa	Vormedtun	2000	abiata						
						Verwaltur Name des			i					
	D	E	2	1	]						_	Oberbayern		
		_		•	_							Obcibayeiii		
					_									
					_									
					_									
					-									
				l	J									
26	Ric	man	nara	nhis	che R	Region(en)								
	7				one n	egion(en)		1						٦
	Alpi	in (	% (*)	))				Borea	al ( %)					Mediterran ( %)
	Atla	ntisc	h (	%)			X	Konti	nental (	%)				Pannonisch ( %)
	Sch	warz	meer	regio	n ( %)			Maka	ronesisch	( %)	<sub>0</sub> )			Steppenregion ( %)
Zu	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresge	biete	n (**)						
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)						Mediteran, Meere	esgebi	et ( %)
	Sch	warz	merr	egion	, Meeres	sgebiet ( %)					ĺ	Makaronesisch, M	Meeres	sgebiet ( %)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et ( %)					_			

 <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

		Le	ebensraumtypen n	ach Annan	g ı	Beurteilung des Gebiets						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C				
Code	' '	INI	riacile (ria)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
6410			20,0000		М	В	С	В	С			
6430			10,0000		М	В	С	В	С			
6510			100,0000		М	В	С	В	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, 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		biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat. Datenqual.		A B C D A B C		ВС		
Опирро	Oouc	Wissensonautione Bezeichnung		141		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A257	Anthus pratensis			r	8	8	р		G	С	В	С	В	
В	A113	Coturnix coturnix			r	3	3	р		G	С	В	С	В	
В	A122	Crex crex			r	1	1	р		М	С	В	С	С	
В	A746	Emberiza calandra			С	0	2	i		G	С	В	С	С	
В	A153	Gallinago gallinago			r	5	5	р		G	С	В	С	В	
I	1061	Glaucopsyche nausithous			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С	
I	1059	Glaucopsyche teleius			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	С	
В	A338	Lanius collurio			r	1	1	р		М	С	В	С	С	
В	A073	Milvus migrans			С	1	1	i		G	С	С	С	С	
В	A074	Milvus milvus			r	1	1	р		М	С	В	С	С	
В	A768	Numenius arquata			r	9	9	р		М	С	В	С	В	
В	A275	Saxicola rubetra			r	6	6	р		G	С	В	В	В	
В	A142	Vanellus vanellus			r	5	5	р		G	С	В	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					Begründung						
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung			S NP		G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Α	ndere K	ategorie	n		
ruppe	Code	wissenschaftliche Bezeichnung	3	NP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D		
_																

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
N15	Anderes Ackerland	15 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	75 %
N19	Mischwald	5 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	4 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

#### Andere Gebietsmerkmale:

Grünland- und Niedermoor-Lebensräume inklusive einiger Streuwiesen in der Niederung des Abtsdorfer Sees, am Ostrand Einbeziehung eines Buchenwaldes.	

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Schwerpunktvorkommen beider Maculinea-Arten in typisch ausgebildeten Lebensräumen, eines der wichtigsten Wiesenbrüter-Habitate im Alpenvorland (Brachvogel, Kiebitz, Bekassine), wertvolles Nahrunggebiet für Greifvögel

#### 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	A02		i						
Н	A02.01		i						
Н	G01.02		i						
Н	G05		i						
Н	J02.01.03		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

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
	Flächenanteil insgesamt	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	Bedrohungen Verschmutzungen						
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	D01.01		i						

	Positive	Auswirkungen						
Rang-	Bedrohungen	Bedrohungen Verschmutzungen						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i   o   b)					
			l					

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	ntum oder Miteigentum	0 %	
Pr	ivat	0 %	
Unb	Unbekannt		
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:

	Co	de		ı	Fläche	enante	eil (%)		Co	ode	de Flächenanteil (%)		)	Code		Code			F	läche	nante	il (%)	
D	Е	0	7				0					<b> </b>											

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Ту	)	Fläche	nanteil (9	%)
D	Е	0	7					0	)
					_   _				

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						
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. 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, about 17 Vibbriotang
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: 8043 (Laufen); MTB: 8143 (Freilassing)

