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. Ge	Gebietscode								
A	D E	8 1	4	1	4	7	1			
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Moore südlich des Chiemsees										
1.4. Datum der Erstellung	1.	5. Datum	der	Akt	ualis	ieru	ng			
2 0 0 4 1 1		2	2 0	1	6	0	6			
J J J M M		J		1		-				
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					
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie o	2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie deren Gebietsbegrenzungen und									
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.	_					ı:				
Vorgeschlagen als GGB:										
		J	J	J	J	М	М			
Als GGB bestätigt (*):										
		J	J	J	J	М	М			
Ausweisung als BEG										
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:		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: auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzgebieten enthält.	at-Gebiet	ten (FFH-	Geb	ieter	n) 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	La	ge d	es C	3ebi	etsmit	ttelpunkts	(Dez	imalgrad):					
Lär	ige											Bre	eite
		1	2,42	67									47,8100
2.2	Flä	che	des	Ge	biets (ha)						2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		2	720	,18									0,00
2.4	. Läi	nge	des	Gel	biets (l	km)							
2.5	Co	de ι	ınd	Nam	ne des	Verwaltur	ngsge	ebiets					
						Name des							
	D	Е	2	1							Oberbayern		
	D	E	2	1							Oberbayern		
]								
2.6	Bio	ogeo	oara	phis	sche R	Region(en)							
	1					(<i>)</i>		David (0)	`\				Madisawan (0()
	_		% (*)					Boreal (%					Mediterran (%)
	_		h (- (0()		X	Kontinental		٥,,,			Pannonisch (%)
	Scr	ıwarz	meer	regio	n (%)			Makaronesis	scn (%)			Steppenregion (%)
Zus	sätz	liche	e An	gab	en zu	Meeresge	biete	n (**)					
	Atla	antisc	h, Me	eres	gebiet (.	%)					Mediteran, Meere	esgebi	et (%)
	Schwarzmerregion, Meeresgebiet (%)									Makaronesisch, N	Meeres	sgebiet (%)	
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebie	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	im Ge	biet		Beurteilung des Gebiets				
Gruppo	Codo	Wissonschaftliche Bezeicher	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	В С	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A229	Alcedo atthis			r	2	2	р		М	С	В	С	В
В	A704	Anas crecca			r	4	5	р		М	С	В	В	В
В	A257	Anthus pratensis			r	70	90	р		G	С	В	В	В
В	A256	Anthus trivialis			r	10	15	р		М	С	В	С	С
В	A067	Bucephala clangula			r	1	3	р		М	С	С	С	С
В	A371	Carpodacus erythrinus			r	1	5	р		М	С	В	В	В
В	A698	Casmerodius albus			С	50	75	i		М	С	С	С	С
В	A207	Columba oenas			r	1	1	р		М	С	В	В	В
В	A113	Coturnix coturnix			r	6	6	р		М	С	В	В	В
В	A122	Crex crex			r	22	22	р		М	В	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius			r	1	5	р		М	С	В	С	В
В	A272	Erithacus cyanecula			r	1	5	р		М	С	В	С	С
В	A099	Falco subbuteo			r	1	2	р		М	С	В	С	В
В	A153	Gallinago gallinago			r	8	8	р		G	С	В	В	В
В	A639	Grus grus			С	2	5	i		М	С	С	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	11	50	р		М	С	В	С	В
В	A768	Numenius arquata			r	10	10	р		М	С	В	С	В
В	A072	Pernis apivorus			С	1	5	i		М	С	В	С	В
В	A239	Picoides leucotos			r	2	2	р		М	С	В	В	С
В	A234	Picus canus			r	1	5	р		М	С	В	С	В
В	A119	Porzana porzana			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A275	Saxicola rubetra			r	19	19	р		М	С	В	В	В
В	A276	Saxicola torquata			r	5	10	р		М	С	В	В	В
В	A142	Vanellus vanellus			r	19	19	р		М	С	В	В	В
			-											
										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		Po	Begründung									
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Jiuppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В	A350	Corvus corax			2	2	р							
				\vdash										
														-

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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	70 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	20 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	10 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Ausgedehnte Hoch- und Niedermoorlandschaften am Fuß der Alpen							

4.2. Güte und Bedeutung

bundesweit bedeutsame Moorlebensräume mit großem Bestand von Wachtelkönig, Bekassine,
Schwarzkehlchen, Baumfalke, Wespenbussard u.a.

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	A03		i						
Н	G01.02		i						
Н	J02.01.03		i						
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- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
М	A10.01		i							
М	D01.01		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)

	(%)		
Öffentlich	national/föderal	0 %	
	Land/Provinz	0 %	
C	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	100 %	
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		
Pi	0 %		
Unb	0 %		
Sı	100 %		

4.5. Dokumentation (fakultativ)

teraturliste siehe Anlage	
k(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	Тур	Flächenanteil (%))
D	Е	0	2	Kühwampenmoor	+	0	
D	Е	0	2	Kendlmühlfilzen	+	0	
D	Е	0	2	Hacken- und Rottauer Filze	+	0	
D	Е	0	2	Sossauer Filz und Wildmoos	+	0	
D	Е	0	2	Bergener Moos	+	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	1 [
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen	1 [
Bukarester Übereinkommen	1 [
World Heritage Site	1 [
HELCOM-Gebiet] [
OSPAR-Gebiet	1					
Geschütztes Meeresgebiet] [
Andere	1 [

5.3. Ausweisung des Gebiets

DE

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
of them, abel in volbereitting
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: 8140 (Prien am Chiemsee); MTB: 8141 (Traunstein); MTB: 8240 (Marquartstein); MTB: 8241 (Ruhpolding)

Weitere Literaturangaben

 * Landesamt für Umwelt (2014); 6. landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2014/2015 * OAG Chiemsee, Michael Lohmann (2003); Jahresbericht 2003 * Rödl, T., Rudolph, BU., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görgen, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR) * Schwaiger, H. (2000); Charakterisierung der Wiesenbrütergebiete in Bayern.; unveröff. Ber. i.A. LfU