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.	Gel	biets	cod	e				
В	D	Е	8	3	3	3	3	7	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Extensivwiesen um Glentleiten bei Großweil									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 1 1				2	С	) 1	6	0	6
JJJMM				J	J	ا ر	J	М	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									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	4	1	1
				J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	8	0	3
Augusiaums ala REC				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG  Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				2	0	1	6	0	4
Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, ver	öffei	ntlich	nt im	J	J	J	J	М	IVI
Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3	01101	ruioi		,g	OIIIC	,,,,,			
Erläuterung(en) (**):									

<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	les (	3ebi	ietsmi	telpunkts (Dezimalgrad):					
Lär	ge						Breite				
		1	1,29	28			47,6653				
2.2.	Flä	che	des	Ge	biets (	ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):				
			132	,27			0,00				
21	اة ا	ากอ	das	Gal	biets (	(m)					
	Lui	ige	uco			,					
						Verwaltungsgebiets					
NU	IS-C			- Ebe	ene 2	Name des Gebiets					
	D	Е	2	1		Oberbayern					
	D	Е	2	1		Oberbayern					
2.6	Bic	ged	gra	phis	sche R	egion(en)					
Χ	Alpi	in (	% (*)	))		Boreal ( %)	Mediterran ( %)				
	Atla	ntisc	h (	%)		Kontinental ( %)	Pannonisch ( %)				
	Sch	warz	meer	regio	n ( %)	Makaronesisch ( %)	Steppenregion ( %)				
	1										
Zus	sätzi	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)					
	Atla	ntisc	h, Me	eres	gebiet (.	. %) Mediteran, Me	eresgebiet ( %)				
	Sch	warz	merre	egion	, Meere	gebiet ( %) Makaronesisch	n, Meeresgebiet ( %)				
_	Ost	seere	egion	, Mee	eresgebi	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

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets						
0.1	DE			Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
6210			1,0000		G	С	С	В	С			
6430			1,0000		G	С	С	В	С			
6510			20,0000		G	В	С	В	В			
6520			5,0000		G	В	С	В	В			
7220			0,0200		G	С	С	В	С			
7230			4,0000		G	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				Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets				
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S N			NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС			
Gruppe	Code	wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
Α	1193	Bombina variegata			р	50	100	i		М	С	В	С	С	
I	1061	Glaucopsyche nausithous			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С	
I	1059	Glaucopsyche teleius			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С	
														_	

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					
Cruppo	Codo	Wissenschaftliche Dezeichnung		NP.	G	Größe		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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
N09	Trockenrasen, Steppen	5 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	90 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

#### Andere Gebietsmerkmale:

Extensivwiesengebiet im Umkreis des Bauernhofmuseums am ersten Hanganstieg der Alpinen Biogeographischen Region, mit Verzahnungen zu Kalk-Niedermoor-Gesellschaften.

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Die Glatthaferwiesen mit Übergängen zu Goldhaferwiesen, Halbtrockenrasen und Flachmooren sind wichtige Trittsteine des LRT i.d. Bayer. Alpen, vom Artenreichtum des Grünlands profitieren viele Tagfalter, davon auch Anhang II-Arten.

Egartwirtschaft

Flyschvorberge, Ton-, Schluff-, Sandsteine des Rhenodanubischen Flyschs

#### 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	A04		i						
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)						

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

	Art				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	100 %			
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %			
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Su	Summe				

## 4.5. Dokumentation (fakultativ)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
teraturliste siehe Anlage	
k(s)	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5 1	Ausweisungstype	n aut	i nationalor	und	regionaler	Fhana.
<b>3. I .</b> .	Ausweisungstype	ıı auı	nauonalei	una	regionalei	Eberre.

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	F	Fläche	nante	il (%)
			] [			
		_				<u> </u>
						ĺ
	·		-			

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

DE

# 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. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein	
Bezeichnung: Managementplan Extensivwiesen um Glentleiten bei Großweil	
Link: http://www.stmuv.bayern.de/service/faq/naturschutz.htm?aus=Naturschutz	
Bezeichnung:	
Link:	
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 (fakult	ativ):
MTB: 8333 (Murnau am Staffelsee)	
WID. 0555 (Walliau alli Stalleisee)	

# Weitere Literaturangaben

* Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank-Auszug)					
* Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2003); 6510-Kartierung					