### 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	oiets	cod	le				
В	D	Е	8	4	2	7	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Grünten									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 0 7				2	0	1	6	0	6
J J J M M				J	J	J	J	M	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									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	M	M
Vorgagehlagen els CCP				_					
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	1	0	3
Als GGB bestätigt (*):				J	J	J	J	M	M
Als GOD bestatigt ( ).				2 J	0 J	0 J	4   J	0 M	1 M
Ausweisung als BEG				2	0	1	6	0	4
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J		_'   J		M	-
Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, ve	röffe	ntlich	nt im	Allo	jeme	inen			
Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3									
Erläuterung(en) (**):									
3.717									

<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 (	Gebi	etsmi	telpunkts (Dezimalgrad):	•			
Lär	nge								Bre	eite
		1	0,31	75						47,5489
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (	na)			2.3.	. Anteil Meeresfläche (%):
			146	,21						0,00
2.4	. Lär	nge	des	Gel	biets (	rm)				
25	Co	do i	ınd	Non	an dan	Vorwaltungagabiota				
						Verwaltungsgebiets Name des Gebiets				
	D	Е	2	7	]			Schwaben		
					-					
					1					
					1					
2.6	. Bio	gec	ogra	phis	sche R	egion(en)				
X	Alpi	in (	% (*)	))		Boreal ( %	<b>6</b> )			Mediterran ( %)
	Atla	ntisc	h (	%)		Kontinental	( %)			Pannonisch ( %)
	Sch	ıwarz	meer	regio	n ( %)	Makaronesi	sch ( %	)		Steppenregion ( %)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)				
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)		Mediteran, Me	eeresgebi	et ( %)
	Sch	warz	merr	egion	, Meere	gebiet ( %)		Makaronesisc	h, Meere	sgebiet ( %)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	t ( %)		I		

 <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						
Codo	PF	ND	Fläche (he)	Höhlen	Datenqualität	A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
4070			18,0000		М	В	С	Α	В			
6150			10,0000		М	В	С	В	В			
6170			45,0000		М	А	С	Α	В			
6430			11,0000		М	В	С	Α	В			
8120			12,0000		М	В	С	Α	С			
8210			15,0000		М	В	С	Α	В			
9140			13,0000		М	В	С	Α	В			
9180			10,0000		М	В	С	А	В			
-												

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				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S N			NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A104	Bonasa bonasia			р	0	0	i	Р	DD		В	С	-
В	A239	Dendrocopos leucotos			р	0	0	i	Р	DD		В	С	-
1	1065	Euphydryas aurinia			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	В
Р	1379	Mannia triandra			р	1	1	i		G	В	В	В	В
В	A409	Tetrao tetrix tetrix			р	0	0	i	Р	DD		В	С	-
В	A659	Tetrao urogallus			р	0	0	i	Р	DD		В	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						opulation in	Begründung							
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung			s	NP-	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n
	Oudo	TVISSORISTIANISTIS BS25ISTINGING			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
I	1057	Parnassius apollo			0	0	i	R	X					

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
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	24 %
N17	Nadelwald	20 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	21 %
N11	Alpine und subalpine Rasen	35 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

#### Andere Gebietsmerkmale:

Allgäuer Bergstock mit vielfältigen Lebensraumkomplexen wie Ahorn-Ulmen-Schluchtwäldern, Zirbenwaldfragmenten, Borstgraswiesen, artenreichen Felsrasen im Gipfelbereich, Bergwiesen							

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Außergewöhnliche Vorkommen an seltenen Lebensraumtypen wie Spirkenbeständen mit bodensauren
Felsfluren, herausragende Vorkommen an reliktären und wärmeliebenden Arten, Inselvorkommen von Arter
weit außerhalb des Hauptverbreitungsgebietes

Extensiv genutzte Bergwiesen

Basisch und silikatisch verwitternde Kalkgesteine nebeneinander

### 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	G01.02		i					
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								

### 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	G02.02		i					
М	G05.01		i					
L	A02		i					
L	A08		i					

	Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
М	A04		i							
L	A03		i							
		<del> </del>								

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 %			
Land/Provinz	70 %			
lokal/kommunal	0 %			
sonstig öffentlich	10 %			
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Privat				
Unbekannt				
Summe				
	national/föderal  Land/Provinz  lokal/kommunal  sonstig öffentlich  ntum oder Miteigentum  rivat  ekannt			

### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

8427:55-58, 65-68, 72-75/1977 Literaturliste siehe Anlage	
Link(s)	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

## 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 7	1 0 0			

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode			code Bezeichnung des Gebiets				enante	eil (%)
D	Е	0	7	Grünten und Wertacher Hörnle	-		1	0	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
Troin, abortin Volberolang
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: 8427 (Immenstadt im Allgäu)

# Weitere Literaturangaben

* Bayer. Landesamt für Umweltschutz(Hrsg.) (1999); FFH-Prüfkulisse Alpen; München * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank-	
Auszug) * Ringler, A. (2000); FFH-Lebenraumtypen, mündlich	