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. Gebietscode								
A	D	Е	8	2	2	0	4	0	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Bodanrück									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da			Akt	1		_
2 0 0 1 0 1				2	_				
J J J M M				J	J	l J	J	M	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg Anschrift: Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe									
Anschrift: Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe E-Mail:									
_ mai.									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	0	1	0	3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	М
05.02.2010									
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	1	0	3
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
Erläuterung(en) (**):									

^(*) 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	. Lage	des	Gebi	etsmit	telpunkts (Dezin	nalgrad):				
Lär	ige								Br	eite
		9,0	675							47,7483
2.2.	Fläci	ne des	s Ge	biets (ha)				2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
		6.310	0,93							0,00
2.4	. Länd	ie des	s Gel	biets (l	(m)					
					,					
<u> </u>	0-4		Man		1/					
					Verwaltungsgeb Name des Gebie					
]				Eroibura		
	D	E 1	3					Freiburg		
		+								
				J						
26	Pion	0001	ofico	ha Bar	vion(on)					
2.0	. ыоу	eogra	ilisci	ne neg	ion(en)					_
	Alpin	(% (*))			Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atlan	isch (. %)		X	Kontinental (%	6)			Pannonisch (%)
	Schw	arzmee	erregio	n (%)		Makaronesisch ((%)		Steppenregion (%)
Zus	sätzlic	he Ai	ngab	en zu	Meeresgebieten	(**)				
	Atlan	isch, M	leeres	gebiet (.	%)			Mediteran, Meere	sgebi	iet (%)
	Schw	arzmer	region	, Meere	sgebiet (%)	[Makaronesisch, N	/leere	sgebiet (%)
	Ostse	eregion	n, Mee	eresgebi	et (%)	l		I		
		-		-	•					

^(*) 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 biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen r	nach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets					
Cada	DE	ND		Höhlen	Datamanualität	A B C D		A B C			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung		
					1						
	+										
	+										
	1										

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, um 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 G									Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Kat. Datenqual.		All	В С	
Gruppe	Code	Wissenschamiche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A704	Anas crecca			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A060	Aythya nyroca			r	1	1	р		G	Α	С	В	В
В	A667	Ciconia ciconia			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A207	Columba oenas			r	20	20	р		G	С	В	С	-
В	A113	Coturnix coturnix			r	1	2	р		G	С	С	С	-
В	A238	Dendrocopos medius			r	2	2	р		G	С	В	С	-
В	A236	Dryocopus martius			r	40	50	р		G	С	Α	С	-
В	A099	Falco subbuteo			r	3	3	р		G	С	В	С	-
В	A617	Ixobrychus minutus			r	1	1	р		G	С	В	С	С
В	A233	Jynx torquilla			r	3	5	р		G	С	С	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	10	15	р		G	С	С	С	-
В	A073	Milvus migrans			r	10	20	р		G	С	В	С	-
В	A074	Milvus milvus			r	10	12	р		G	С	Α	С	-
В	A058	Netta rufina			r	50	70	р		G	В	В	С	В
В	A072	Pernis apivorus			r	1	2	р		G	С	С	С	-
В	A234	Picus canus			r	10	10	р		G	С	В	С	-
В	A718	Rallus aquaticus			r	10	10	р		G	С	Α	С	В
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	3	20	р		G	С	В	С	-
В	A142	Vanellus vanellus			r	1	2	р		G	С	С	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.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Offentlichkeit 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				Р	opulation i	Begründung							
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche	Rezeichnung	s	NP.	Größe		Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
Gruppe	Code	wissenschaftliche	Bezeichnung	5	INP.	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
															-
															-
															-
_]															
			-												
					\vdash										
															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	2 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	1 %
N15	Anderes Ackerland	16 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Waldreicher Molasse-Höhenzug am Bodensee mit Misch- und Laubmischwäldern.							

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Dichtezentrum des Schwarzmilans. Eines der wichtigsten Brutgebiete für Moorente und Baumfalke in BaWü.

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									
Н									
Н									
Н									

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	2 %
N14	Melioriertes Grünland	19 %
N16	Laubwald	1 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

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												
Н												
Н												
Н												

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code		Lebensraumklasse			
N19 Mischwald			57 %		
		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	Bedrohungen Verschmutzungen									
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											
Н											
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
	(Code)	(Code)	(i o b)
М	A08		i
М	D01		i
М	D01.02		0
М	D02.01		i
М	F03.01		i
М	G01.05		i
М	G01.08		i
L	A07		i

	Positive	Auswirkungen					
Rang-		Bedrohungen Verschmutzungen					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
L	K02		i				
	•		•				

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 %		
Chemilon	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %		
Pr	ivat	0 %		
Unb	Unbekannt			
Sı	Summe			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)			
. ,			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	Code			Flächenanteil (%)			Code			Fläch	enant	eil (%)		Co	de	F	lächei	nante	il (%)	
D	Е	0	7			8	7														
D	Е	0	2				3														

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	1	Fläche	nante	eil (%)
D	Е	0	7	Mindelsee	*				1
D	Е	0	7	Bodenseeufer	*				4
D	Е	0	7	Bodenseeufer	*				1
D	Е	0	7	Bodanrück	*			8	1
D	Е	0	2	Mindelsee	*				1
D	Е	0	2	Mooswiese	+				1
D	E	0	2	Bodenseeufer (Gmk. Litzelstetten, Dingelsdorf, Dettingen)	*				0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nantei	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

L		

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1.	Ausweisungstypen	auf nationaler	und regionaler	Ebene:

Code Flächenanteil (%) Code Flächenanteil (%) Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Тур	Flächenanteil (%)	
D	Е	0	2	Winterried	+	1
D	Е	0	2	Bodenseeufer auf Gemarkung Markelfingen	/	0
D	Е	0	2	Durchenbergried	+	1
D	Е	0	2	Fischerweihermoor	+	1
D	Е	0	2	Bündtlisried	+	1
D	Е	0	2	Mühlhaldenweiher	+	1
D	Е	0	2	Bussensee	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nanteil (%)
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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstype	en auf nationale	er und regionale	er Ebene:
----------------------	------------------	------------------	-----------

henanteil (%)	Fläch	ode	Co		l (%)	enante	Fläch	ode	Co		eil (%)	enante	Fläche	de	Co	

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets			Тур	Fläch	enante	il (%)	
D	Е	0	2	Hagstaffelweiher	+			1
D	Е	0	2	Wollmatinger Ried - Untersee - Gnadensee	/			0
D	Е	0	2	Buchenseen (Güttinger Seen)	+			1
D	Е	0	2	Bussenried	+			1
D	Е	0	2	Nägelried	+			1
D	Е	0	2	Dingelsdorfer Ried	+			1
D	Е	0	2	Ober Öschle	*			1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nantei	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:	Regierungspräsidium Freiburg					
Anschrift:	Bissierstr. 7, 79114 Freiburg					
E-Mail:						
Organisation:						
Anschrift:						
E-Mail:						
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:					
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein					
	Tom, assim voissionang					
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)						
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS					
INSPIRE ID:						
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)					
Ja	Nein					
Referenzangabe(r	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):					
	eltingen); MTB: 8120 (Stockach); MTB: 8219 (Singen (Hohentwiel)); MTB: 8220 (Überlingen-West); rlingen-Ost); MTB: 8320 (Konstanz-West); MTB: 8321 (Konstanz-Ost)					