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.	Gek	oiets	coc	le				
A	D	Е	8	0	1	1 7	7 4	4	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Baar									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	ı de	er Al	ktuali	sierı	ıng
2 0 0 7 0 9				2	<u>, </u>	0	2	1 0	7
J J J M M				J		J			1 M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg									
Anschrift: Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	0	7	1	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J			M	M
05.02.2010									
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	7	1	1
				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	M	М
Full 8: (4 a.m.) = q/a.m.\ (**)									
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	. La	ge d	es C	3ebi	etsmit	telpunkts (Dezi	malgrad):					
Lär	ige										Bre	eite	
			8,50	800								47,9708	
2.2	. Flä	che	des	Ge	biets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfläck	he (%):
		37	.701	,59								0,00	
2.4	. Läi	nge	des	Gel	biets (F	(m)							
						Verwaltun							
NU	TS-C	Code	der	Ebe	ene 2	Name des	Geb	iets					
	D	E	1	3						Freiburg			
	D	E	1	3						Freiburg			
	D	Е	1	3						Freiburg			
	D	Е	1	3						Freiburg			
2.6	. Bio	ged	gra	fiscl	he Reg	ion(en)						_	
	Alp	in (% (*)))				Boreal (%)				Mediterran (%)	
	Atla	antisc	h (%)			Х	Kontinental (%)			Pannonisch (%)	
	Sch	nwarz	meer	regio	on (%)			Makaronesisch	(%))		Steppenregion (%)	
Zu	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresgeb	ieter	1 (**)					
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meer	esgebi	et (%)	
	Sch	nwarz	merr	egion	ı, Meeres	sgebiet (%)				Makaronesisch,	Meeres	sgebiet (%)	
	Ost	tseer	egion	, Mee	eresgebi	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 biogeografische 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								
0-4-		ND	[]#aba (ba)	Höhlen	Datamanualität	A B C D A B C								
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung					
	+			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.

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				Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Старро	Oode	Wissensonautione Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A229	Alcedo atthis			w	6	6	i		G		-	С	-
В	A229	Alcedo atthis			r	3	5	р		М	С	-	С	-
В	A704	Anas crecca			r	5	15	р		М	С	-	С	-
В	A704	Anas crecca			w	90	90	i		М	С	-	В	-
В	A055	Anas querquedula			r	1	1	р		М	С	-	С	-
В	A059	Aythya ferina			w	100	100	i		М	С	-	С	-
В	A667	Ciconia ciconia			r	5	5	р		М	С	-	С	-
В	A030	Ciconia nigra			С	8	8	i		М		-	С	-
В	A081	Circus aeruginosus			С	7	10	i		М		-	С	-
В	A082	Circus cyaneus			w	32	62	i		М		-	С	-
В	A207	Columba oenas			r	2	2	р		М	С	-	С	-
В	A113	Coturnix coturnix			r	52	174	р		М	С	-	С	-
В	A122	Crex crex			r	2	14	р		М	С	-	С	-
В	A238	Dendrocopos medius			r	10	15	р		М	С	-	С	-
В	A236	Dryocopus martius			r	27	36	р		М	С	-	С	-
В	A027	Egretta alba			w	2	10	i		G	С	-	Α	-
В	A708	Falco peregrinus			r	4	4	р		М	С	-	С	-
В	A099	Falco subbuteo			r	5	10	р		М	С	-	С	-
В	A153	Gallinago gallinago			r	1	2	р		М	С	-	С	-
В	A153	Gallinago gallinago			С	30	50	i		М		-	С	-
В	A217	Glaucidium passerinum			r	1	1	р		М	С	-	С	-
В	A233	Jynx torquilla			r	1	1	р		М	С	-	С	-
В	A338	Lanius collurio			r	120	180	р		М	С	-	С	-
В	A653	Lanius excubitor			w	11	11	i		М		-	С	-
В	A654	Mergus merganser			w	147	147	i		М	С	-	Α	-
В	A383	Miliaria calandra			r	9	11	р		М	С	-	С	-
В	A073	Milvus migrans			r	39	45	р		М	С	-	С	-
В	A073	Milvus migrans			С	650	650	i		М		-	С	-
В	A074	Milvus milvus			r	63	69	р		М	С	-	С	-
В	A074	Milvus milvus			С	200	400	i		М		-	С	-
В	A072	Pernis apivorus			r	5	5	р		М	С	-	С	-
В	A151	Philomachus pugnax			С	24	24	i		М	С	-	С	-
В	A313	Phylloscopus bonelli			r	4	4	р		М	С	-	В	-
В	A234	Picus canus			r	5	8	р		М	С	-	С	-
В	A718	Rallus aquaticus			r	20	30	р		М	С	-	С	-
В	A336	Remiz pendulinus			r	3	7	р		М	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).

(stelle RetelerIzportal).

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).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art				F	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets
Crima -	Cada	Wiggenschoftlich - Danaishurum		NP	Тур		röße	Einheit	Kat.	Datenqual.			ВІС	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A275	Saxicola rubetra			r	78	104	р		М	С	-	С	-
В	A276	Saxicola torquata			r	5	6	р		М	С	-	С	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	20	30	р		М	С	-	С	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			W	50	50	i		М	С	-	С	-
В	A166	Tringa glareola			С	12	12	i		М	С	-	С	-
В	A142	Vanellus vanellus			С	800	1200	i		М		-	С	-
В	A142	Vanellus vanellus			r	25	30	р		М	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).

⁽stelle RetelerIzportal).

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 i			Begründung						
Grunne	Code	Wissenschaftliche Be	ezeichnung	٥	NP	Gı	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Andere Kategorien				
Oruppe	Code	Wissenschaftliche Di	ezeichhung		INF	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: Abundanzkatengrien: C = verbreitet R = solten. V = solten D = verbreitet R = solten.

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	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	1 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N15	Anderes Ackerland	34 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Hochebene zwischen Schwarzwald und Schwäb. Alb mit gründlandgeprägten Niederungen an Brigach, Bre
und Donau, eingelagerten Mooren sowie Ackernutzung auf trockenen Böden. Gegl. d. Wälder
(Nadelholzforste, Eichenwald, Hangbuchenwäder) und Stillgewässer.

4.2. Güte und Bedeutung

Zusammen mit Wutach und Baaralb wichtigstes Dichtezentrum von Rot- und Schwarzmilan. Bedeutendstes Brutgebiet für Wachtel und Wachtelkönig in Ba.-Wü. Eines der wichtigsten Brutgebiete für Baumfalke, Braunkehlchen, Krickente, Neuntöter u.a.

Durch Waldweide und fürstliche Jagdnutzung entstandener Eichenwald. Alter Fischweiher. Huteweide mit nahegelegenem hallstattzeitlichem Grabhügel.

Wichtige Moore als Archive der Landschaftsgeschichte (großenteils abgetorft).

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	B01.02		i				
Н	E02		i				
Н							
Н							

	Positive	Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i o b)
Н	L08		i
Н			
Н			
Н			
Н			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N14	Melioriertes Grünland	25 %
N16	Laubwald	1 %
N17	Nadelwald	22 %
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	Code Lebensraumklasse			
N19	Mischwald	14 %		
	Flächenanteil insgesamt	100 %		

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Cite and Bodoutune	
4.2. Güte und Bedeutung	
4.2. Gute una Beaeutung	

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										

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	A03.01		i						
М	A08		i						
М	B02.02		i						
М	D01.02		i						
М	E01		0						
М	G01		i						
М	G02.01		i						
М	J02.05		i						
L	D04.02		0						
L	F02.03		i						

Positive Auswirkungen											
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-								
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								
L	C01.07		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)

	(%)				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
Cheminen	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum				
Pr	Privat				
Unb	Unbekannt				
Sı	100 %				

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)	
LIIK(S)	

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Code			F	Flächenanteil (%)			henanteil (%) Code Flächenantei			Code			eil (%))	Co	de	F	lächei	nante	il (%)	
D	Е	0	7				4							Τ								
D	Е	0	5			4	6															
D	Е	0	2				4															

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets				Тур	Flachenanteil (%)
D	Е	0	7	Teufenbach-Fischbach-Tal	*	1
D	Е	0	7	Mönchsee-Weiherwiesen	+	1
D	Е	0	7	Neckartäle	*	1
D	Е	0	7	Kirnbergsee	*	1
D	Е	0	7	Hochschwarzwald	*	1
D	Е	0	7	Weiherbachtal	+	1
D	Е	0	7	Achdorfer Tal, Buchberg und Mundelfinger Viehweide	*	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	ĺ 					
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen	Ì [
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.1. Ausweisungstypei	auf nationaler und	l regionaler Ebene:
-----------------------	--------------------	---------------------

Code Flächenan	nteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Coc	de Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets		Flächenanteil (%)
D	Е	0	7	Gaienbühl	*	1
D	Е	0	7	Birken-Mittelmeß	+	1
D	Е	0	7	Groppertal	*	1
D	Е	0	7	Hänge mit Wald und Hecken im Neckartal und Mückenbachtal	7	0
D	Е	0	7	Huflen	+	1
D	Е	0	7	Landschaft um das Naturschutzgebiet Schwenninger Moos	*	1
D	Е	0	7	Wartenberg	+	1

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	ĺ 					
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen	Ì [
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.1. Ausweisungstyper	auf nationaler und	l 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	de Bezeichnung des Gebiets		Тур	Flä	ächenant	eil (%)
D	Е	0	7	Schwenninger Moos	+			1
D	Е	0	7	Villingen - Süd	*			1
D	Е	0	7	Eschachtal	*			1
D	Е	0	5	Südschwarzwald	*		4	6
D	Е	0	2	Plattenmoos	+			1
D	Е	0	2	Betzenbühl	*			1
D	Е	0	2	Stäudlin-Hornenberg	*			1
							· ·	

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	ĺ 					
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen	Ì [
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

Co	ode	F	-läche	enante	il (%)		Co	de	Fläc	nenant	eil (%))		Co	de	F	läche	nante	il (%)
																Γ			
		1										1	-			H			

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	Deggenreuschen - Rauschachen	+	1
D	Е	0	2	Mönchsee-Weiherwiesen	+	1
D	Е	0	2	Unterhölzer Wald	+	2
D	Е	0	2	Albtrauf Baar	*	1
D	Е	0	2	Birken-Mittelmeß	+	1
D	Е	0	2	Schwenninger Moos	*	1
D	Е	0	2	Weiherbachtal	+	1

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	ĺ 					
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen	Ì [
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

1		
1		
I .		
I .		
I .		

E 1	Ausweisungstypen	auf nationalar i	und realeneler	Chanai
D. I.	Ausweisungsivoen	aui naiionaieri	uno regionaler	coene:

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenar	nteil (%)
D	Е	0	2	Mühlhauser Halde	+		1
D	Е	0	2	Gifitzenmoos	+		1
D	Е	0	2	Grüninger Ried	+		1
D	Е	0	2	Tannhörnle	*		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						

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

Organisation:	Regierungspräsidium Freiburg			
Anschrift:	Bissierstr. 7, 79114 Freiburg			
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungs	pläne:		
Es liegt ein aktuel	ler Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
				_
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRAFIS	SCHE DARSTE	ELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (f	akultativ)		
Ja	Nein			
Referenzangabe(i	n) zur Originalkarte, die für die Digit	talisierung der e	lektronischen Abarenzungen	verwendet wurde (fakultativ)
		-		· ,
MTB: 7816 (St. (MTB: 7917 (Villi	Georgen im Schwarzwald); MTB ngen-Schwenningen-Ost); MTB:	3: 7817 (Rottwe : 8016 (Donaue	eil); MTB: 7916 (Villingen-S eschingen): MTB: 8017 (Ge	schwenningen-West); eisingen): MTB: 8018
(Tuttlingen); MT	B: 8116 (Löffingen); MTB: 8117	(Blumberg)	3 //	3 ,,