## 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	7	3	1	3	3 4	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Rheinniederung Kehl - Helmlingen									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	ı de	r Ak	ctuali	sier	ıng
2 0 0 1 0 1				2	2 (	0	2 ′	1 C	7
JJJJMM				J	١,	J	J	J N	И М
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	1	0	3
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	,	J J	M	М
05.02.2010									
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	1	0	3
organisma and a constraint of the constraint of				J	J				M
Als GGB bestätigt (*):						$\top$	$\top$	T	
				 J	J		   J	M	M
Ausweisung als BEG							Т		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J		М	M
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	Lage	e des	Gebi	etsmit	telpunkts	(Dez	imalgrad):				
Lär	ige									Br	eite
		7,9	053								48,6675
2.2	Fläc	he de	s Gel	biets (	ha)					2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
		2.13	3,79								0,00
2.4	. Läng	ge des	Geb	oiets (l	km)						
2.5	Cod	e und	Nam	e des	Verwaltun	gsge	ebiets				
NU	TS-Co	de de	r Ebe	ene 2	Name des	Gel	oiets				
	D	E 1	3						Freiburg		
				_							
				_							
				_							
2.6	. Biog	eogra	ifiscl	ne Reg	gion(en)						
	Alpin	( % (	*))				Boreal ( %	)			Mediterran ( %)
	Atlan	tisch (	. %)			X	Kontinental (	%)			Pannonisch ( %)
	Schw	arzmee	erregio	n ( %)	)		Makaronesis	sch ( %	)		Steppenregion ( %)
	_						_				_
Zus	sätzlid	che Ai	ngab	en zu	Meeresgel	biete	n (**)				
	Atlan	tisch, M	leeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgeb	iet ( %)
	Schw	arzmer/	region	, Meere	sgebiet ( %)				Makaronesisch, M	Meere	esgebiet ( %)
	Ostse	eeregio	n, Mee	resgebi	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 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 1	DE			Höhlen		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

	1	Art			Population i		im Ge	biet	,	Beurteilung des Gebiets				
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	ВІС	
Старро	Couc	Wisseria and the Dezelorinang	3			Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A168	Actitis hypoleucos		Х	r	0	1	р		М	С	-	С	-
В	A229	Alcedo atthis			r	3	3	р		М	С	В	С	С
В	A229	Alcedo atthis			w	0	0	i	Р	DD		В	С	-
В	A056	Anas clypeata			w	37	50	i		DD	С	С	С	С
В	A056	Anas clypeata			r	0	1	р		DD	С	С	С	С
В	A050	Anas penelope			w	200	300	i		DD	С	В	Α	В
В	A703	Anas strepera			w	100	100	i		М	С	В	Α	В
В	A394	Anser albifrons			w	12	12	i		DD	С	С	Α	С
В		Anser fabalis			w	220	1200	i		DD	В	С	Α	В
В	A059	Aythya ferina			r	1	3	р		G	С	С	С	С
В	A061	Aythya fuligula			w	1800	3150	i		DD	С	С	С	С
В	A688	Botaurus stellaris			w	1	1	i		DD	С	В	Α	В
В	A067	Bucephala clangula			w	150	200	i		М	С	В	С	С
В	A238	Dendrocopos medius			r	28	28	р		М	С	В	С	С
В	A236	Dryocopus martius			r	6	25	р		DD	С	В	С	С
В	A099	Falco subbuteo			r	3	3	р		М	С	В	С	С
В	A338	Lanius collurio			r	13	13	р		М	С	В	С	С
В	A176	Larus melanocephalus		Х	r	0	0	р	Р	DD		-	Α	-
В	A068	Mergus albellus			w	30	40	i		М	С	В	Α	В
В	A073	Milvus migrans			r	6	6	р		М	С	В	С	С
В	A072	Pernis apivorus			r	2	4	р		DD	С	С	С	С
В	A683	Phalacrocorax carbo			w	200	430	i		DD	С	В	Α	В
В	A234	Picus canus			r	6	25	р		DD	С	В	С	С
В	A718	Rallus aquaticus			r	11	20	р		DD	С	В	С	С
В	A193	Sterna hirundo		Х	r	0	0	р	Р	DD		-	С	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	5	5	р		М	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	1000	1000	i		DD		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).

<sup>(</sup>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	Α	ndere K	ategorie	n:
Oruppe	Code	Wissenschaftliche Di	ezeichnung		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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	28 %
N15	Anderes Ackerland	13 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	2 %
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

#### Andere Gebietsmerkmale:

estauter Rhein m. Staustufe Gambsheim, ehemalige Aue, Altrheine, Quelltöpfe, Gießen, Quellteiche, aturnaher Bach, große Baggerseen, Fischteiche, Erlenbrüche, Eichen-Ulmen-, Eichen-Hainbuchen-Wäldroßfl. Pappelforste, Wiesen.	er

## 4.2. Güte und Bedeutung

Rastgebiet von internationaler Bedeutung.	Bedeutendstes Brutgebiet	für die Schwarzkopfmöwe.	Eines der
letzten Vorkommen des Flussuferläufers in	n BaWü. Teil des wichtige	n Eisvogelvorkommens am	Oberrhein

## 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e 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

Andere Gebietsmerkmale:

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N14	Melioriertes Grünland	9 %
N16	Laubwald	36 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	4 %
N19	Mischwald	7 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

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											
H_											
Н											
H											

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	A02		i										
М	A02.03		i										
М	A08		i										
М	B02.02		i										
М	D01.02		b										
М	D03.02		i										
М	E		0										
М	E02		0										
М	F02.03		i										
М	G01		i										
L	A03.03		i										
L	B01.02		i										
L	D02.01		i										
L	F03.01		i										

	Positive	e Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-								
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i   o   b)								
М	C01.01		i								
М	J02.04		i								
	1										

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 %				
Chondion	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	0 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	ivat	0 %				
Unb	Unbekannt					
Sı	umme	100 %				

## 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)		
LITIK(S)		

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

## 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		FI	ächei	nante	il (%)		Co	ode	Fläc	henant	eil (%)	)	Code		Flächenanteil (%)		il (%)		
D	Е	0	7			1	2														
D	Е	0	2				9														

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	:II (%)
D	Е	0	7	Roßwört (3 Teilgebiete)	+				1
D	Е	0	7	Rheinauewald Diersheim	*			1	1
D	Е	0	2	Hinterwörth-Laast	*				4
D	Е	0	2	Roßwört	+				1
D	Е	0	2	Mittelgrund Helmlingen	*				5
						,	· '		

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	] <b></b> [					
Barcelona-Übereinkommen	] <b></b> [					
Bukarester Übereinkommen	] [					
World Heritage Site	[					
HELCOM-Gebiet	] <b></b> [					
OSPAR-Gebiet	] [					
Geschütztes Meeresgebiet	] <b></b> [					
Andere						

# 5.3. Ausweisung des Gebiets

1		
1		
I .		
I .		
I .		

DE

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6 1	Für d	ie Rev	virtsch	aftuna c	des i	Gehiets	zuständi	iae Fi	nrichtung	(en)·
U. I.	i ui u	ie Dei	VII LOCIIC	iiluiiy t	100 Y	Gebiels	zustanui	ye Li	minchilang	(CII).

	<u> </u>	_	<u> </u>	
Organisation:	Regierungspräsidium Freiburg			
Anschrift:	Bissierstr. 7, 79114 Freiburg			
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirtsch	aftungsplan/Bewirtschaftung	spläne:		
	eller Bewirtschaftungsplan vor:	<b>,</b> Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
			,	
6.3. Ernaltung	smaßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRAF	ISCHE DARS	STELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronische	n PDF-Format übermittelte Karten	(fakultativ)		
		,		
Ja	Nein			
Referenzangabe	(n) zur Originalkarte, die für die Dig	gitalisierung de	er elektronischen Abgrenzunger	n verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 7213 (Lic	htenau-Scherzheim); MTB: 731	2 (Rheinau (I	Kinzigmündung)); MTB: 7313	3 (Rheinau (Kinzigmündung