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								
В	D	Е	6	7	1	6	3	4	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	ı de	r Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 1 2				2	2 () 2	1	0	7
J J J M M				·	,	J J	J	М	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									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	5	0	1
				J	J	J	J		М
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	7	1	1
Ausweisung als BEG				ا 2	J	J 1	J	M 0	M 1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				ے ا	U U	ا <u>ا</u> ل		M	
"Verordnung des Regierungspräsidiums Karlsruhe vom 12.10.2018, verkündet im Ges 27.12.2018 (GBI. S.469 ff), in Kraft getreten am 11. Januar 2019"	etzblatt f	für B	ader	n-W	ürtte	embe			
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.	. Lag	ıe d	es C	aebi	etsmit	telpunkts (Dezin	nalgrad):					
Län	ige									Bre	eite	
			8,48	861							49,3494	
2.2.	Fläd	che	des	Gel	biets (na)				2.3.	Anteil Meeresfla	äche (%):
		3.	.637	,39							0,00	
21	l är	000	doe	Gel	oiets (l	·m)						
2.7.	Lai	ige	ues	GEL	/ICI3 (I	,						
						Verwaltungsgeb						
NU ⁻	TS-C	ode	der	Ebe	ene 2	Name des Gebie	ets					
	D	Ε	1	2					Karlsruhe			
	D	E	1	2					Karlsruhe			
	D	Е	1	2					Karlsruhe			
					_							
					_							
2.6.	Bio	geo	gra	fiscl	he Reg	ion(en)						
	Alpi	n (% (*)))			Boreal (%)				Mediterran (%)	
	Atla	ntisc	h (%)		X	Kontinental (%	.)			Pannonisch (%)	
	Sch	warz	meer	regio	n (%)		Makaronesisch (.	%])		Steppenregion (9	%)
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten	(**)					
	Atla	ntisc	h, Me	eres	gebiet (.	. %)			Mediteran, Meere	esgebi	et (%)	
	Sch	warz	merre	egion	, Meere	gebiet (%)			Makaronesisch, I	Meeres	sgebiet (%)	
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et (%)	L					

^(*) 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							
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D A B C						
Code	FF	INF	Flacile (IIa)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
9160			2,8300		М	В	С	Α	В			
3140			182,0700		М	С	С	Α	С			
91E0			109,7100		М	В	С	В	В			
6410			3,6600		М	A	С	В	В			
6510			103,5000		М	В	С	В	В			
6430		Х	1,0000		М	С	С	В	С			
91F0			235,7900		М	В	С	В	В			
6210			2,7500		М	С	С	В	С			
6440			2,5600		М	В	С	С	С			
3270			0,2600		М	В	С	С	С			
3260			35,8300		М	В	С	С	С			
3150			421,6300		М	С	С	С	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, 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		Beurteilung des Gebiets						
Grunne	ruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NF			NP	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	A	В С	
Спарро	Code	Wissenschauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
F	1102	Alosa alosa			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
I	4056	Anisus vorticulus			р	198	246	i		М	В	В	С	В
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	Р	DD	D	-	-	-
Α	1193	Bombina variegata		Х	р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
М	1337	Castor fiber			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
I	1088	Cerambyx cerdo			р	0	0	i	С	DD	В	С	С	С
F	1149	Cobitis taenia			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	С
F	1163	Cottus gobio			р	0	0	i	V	DD	С	С	С	С
Ī	4035	Gortyna borelii lunata			р	0	0	i	С	DD	В	С	Α	В
ī	1082	Graphoderus bilineatus			р	1	2	i		G	С	С	С	С
F	1099	Lampetra fluviatilis			р	0	0	i	V	DD	С	С	С	С
ī	1083	Lucanus cervus			р	0	0	i	С	DD	С	С	С	С
I	1060	Lycaena dispar			р	0	0	i	Р	DD	С	С	Α	С
1	1061	Maculinea nausithous		Х	р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
ī	1059	Maculinea teleius		Х	р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
F	1145	Misgurnus fossilis			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
М	1324	Myotis myotis			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
T	1037	Ophiogomphus cecilia			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
Ī	1084	Osmoderma eremita			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
F	1095	Petromyzon marinus			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
F	5339	Rhodeus amarus			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
F	1106	Salmo salar			р	0	0	i	R	DD	В	С	С	С
Α	1166	Triturus cristatus			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	С
I	1014	Vertigo angustior			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
I	1016	Vertigo moulinsiana			р	0	0	i	R	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.

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	Begründung								
Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung			s	NP.	G	röße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Andere Kate			n	
Siuppe	Code	Wissenschaffliche	bezeichhung	3	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 = selten V = selten R = verbanden.

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)	20 %
N15	Anderes Ackerland	5 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	8 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	23 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste

Andere Gebietsmerkmale:

Rheinauenlandschaft in der Mäanderzone der Oberrheinniederung mit rezenter Hochwasserdynamik, standorttypischen Wäldern und Offenlandbiotopen	

4.2. Güte und Bedeutung

Typische Hart- und Weichholzauewälder,	, Schluten und Altrheinsysteme,	auentypische Grünlandkomplexe
Kies- und Sandbänke am Rheinufer	·	

Reißinsel ein Geschenk des Konsuls Carl Reiß (1843-1914) als Naherholungsgebiet für die Mannheimer Bevölkerung

Mäanderzone des Oberrheins mit ausgeprägtem Hochgestade

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	A08		i					
Н	D04.02		i					
Н	E02		0					
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
N14	Melioriertes Grünland	1 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	0 %
N16	Laubwald	39 %
N17	Nadelwald	0 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

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					
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	4 %				
N19	Mischwald	0 %				
	Flächenanteil insgesamt	100 %				

Andere Gebietsmerkmale:	
4.2. Güte und Bedeutung	
g	
g	
g	

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

	Negativ	e Auswirkungen				
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-			
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb			
	(Code)	(Code)	(i o b)			
М	D01.02		0			
М	D02.01		i			
М	D03.02		0			
М	F02.03		i			
М	G01.02		i			
М	G01.05		i			
L	C01.01		i			
L	D01.01		i			
L	D03.01		0			

	Positive Auswirkungen											
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-									
skala	und Belastungen	(fakultativ) Berhalk										
	(Code)	(Code)	(i o 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)

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

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		F	lächei	nante	il (%)	Code Flächenanteil (%)			Code					Flächenanteil (%)				
D	E	0	7			1	5													
D	Е	0	2			4	4													
D	Е	0	0			3	6													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode Bezeichnung des Gebiets				Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)
D	Е	0	7	Waldpark	*	4
D	Е	0	7	Saalbachniederung	*	0
D	Е	0	7	Schwetzinger Wiesen	*	0
D	Е	0	7	Schwetzinger Wiesen	*	7
D	Е	0	7	Hockenheimer Rheinbogen	*	2
D	Е	0	7	Kollerinsel	*	2
D	Е	0	2	Reißinsel	+	3

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

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:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Тур		Fläche	enante	#il (%)		
D	Е	0	2	Backofen-Riedwiesen	*				4
D	E	0	2	Schwetzinger Wiesen-Riedwiesen	*				4
D	Е	0	2	Ketscher Rheininsel	*			1	3
D	Е	0	2	Hockenheimer Rheinbogen (30 Teilgebiete)	*			1	7
D	Е	0	2	Wagbachniederung	*				1
D	Е	0	2	Kopflache am Friesenheimer Altrhein	*				1
D	Е	0	2	Ballauf-Wilhelmswörth	*				1
						1			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	ı	-läche	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.	Ausweisungstypen	auf	nationaler	r und	regionaler	Ebene:
· · · ·	riadiroldaligoty poli	uu.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ullu	. og.ona.o.	_200.

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Bezeichnung des Gebiets	Тур	,	-iacne	nante	il (%)
Bei der Silberpappel	*				1
0	+			3	6
	Bei der Silberpappel O				

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

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Regierungspräsidium Karlsruhe			
Anschrift:	Karl-Friedrich-Str. 17, 76133 Karlsruhe			
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungsp	läne:		
Es liegt ein aktuell	er Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:				
Link:				
Bezeichnung:				
-				
Link:				
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRAFIS	CHE DARSTEI	LUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fa	kultativ)		
Ja	Nein			
Referenzangabe(r	n) zur Originalkarte, die für die Digita	ılisierung der ele	ktronischen Abgrenzungen ve	rwendet wurde (fakultativ)
MTR: 6/16 (Mar	nheim-Nordwest); MTB: 6516 (N	lannheim-Süd	west): MTR: 6517 (Mannhei	m-Südost): MTR: 6616
	6617 (Schwetzingen); MTB: 6716			