

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 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 6 9 1 4 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Bienwald und Viehstrichwiesen

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 3 1 0
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 2 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
Anschrift: , 55276 Oppenheim
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 4 0 1
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2004.10; Drittes Landesgesetz zur Änderung des Landespflegegesetzes vom 12. Mai 2004 (GVBl. Nr. 9 vom 24.05.2004 S. 275)

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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 Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

	D	E	B	3
	D	E	B	3

Rheinhessen-Pfalz
Rheinhessen-Pfalz

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (\*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(\*) 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			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkomrn 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 Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung
B	A223	Aegolius funereus			r	3	3	p		-		B	-	-
B	A229	Alcedo atthis			r	21	21	p		-		A	-	-
B	A704	Anas crecca			r	3	3	p		-		-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			r	16	16	p		-		C	-	-
B	A699	Ardea cinerea			r	12	12	p		-		B	-	-
B	A224	Caprimulgus europaeus			r	116	116	p		-		A	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	1	1	p		-		-	-	-
B	A667	Ciconia ciconia			r	4	4	p		-		B	-	-
B	A030	Ciconia nigra			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A081	Circus aeruginosus			r	11	11	p		-		B	C	-
B	A082	Circus cyaneus			c	3	3	i		-		-	-	-
B	A084	Circus pygargus			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A207	Columba oenas			r	56	56	p		-		A	C	-
B	A122	Crex crex			r	9	9	p		-		A	-	-
B	A236	Dryocopus martius			r	72	72	p		-		A	-	-
B	A026	Egretta garzetta			c	1	1	i		-		-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			r	7	7	p		-		C	-	-
B	A217	Glaucidium passerinum			r	2	2	p		-		B	-	-
B	A639	Grus grus			c	5	5	i		-		-	-	-
B	A233	Jynx torquilla			r	43	43	p		-		A	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	167	167	p		-		A	C	-
B	A246	Lullula arborea			r	15	15	p		-		B	C	-
B	A612	Luscinia svecica			r	5	5	p		-		B	C	-
B	A073	Milvus migrans			r	7	7	p		-		B	C	-
B	A074	Milvus milvus			r	1	1	p		-		C	B	-
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	20	20	p		-		B	C	-
B	A337	Oriolus oriolus			r	45	45	p		-		A	-	-
B	A072	Pernis apivorus			r	8	8	p		-		A	C	-
B	A238	Picoides medius			r	270	270	p		-		A	C	-
B	A234	Picus canus			r	101	101	p		-		A	C	-
B	A718	Rallus aquaticus			r	8	8	p		-		B	-	-
B	A249	Riparia riparia			r	350	350	p		-		B	C	-
B	A275	Saxicola rubetra			r	9	9	p		-		C	-	-
B	A276	Saxicola torquata			r	60	60	p		-		B	-	-
B	A155	Scolopax rusticola			r	50	50	p		-		A	-	-
B	A232	Upupa epops			r	5	5	p		-		B	-	-

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 - Auszufüllen, 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**

Gruppe		Art				Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets				
		Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
							Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	
B	A142	Vanellus vanellus			r	11	11	p		-		-	-	-	

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 - Auszufüllen, 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)

Gruppe		Art			Population im Gebiet				Begründung				
		Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien	
						Min.	Max.		C R V P	IV	V	A	B

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 aufgeführten 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) aufgeführte 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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	13 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N21	Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge,	0 %
N16	Laubwald	79 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Größter Niederungswald im Land mit ausgedehnten Feucht- u. Trockenwäldern, im Norden und Süden von feuchten Bachtälern, im Osten von der Randsenke des Rheins begrenzt. In den Tälern und Senken Grünlandnutzung.

4.2. Güte und Bedeutung

Mosaik seltener Biotoptypen bedingt Bedeutung des Gebietes für Zielarten der Vogelschutzrichtlinie. Vorkommen weiterer gefährdeter Arten.

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H	B		i	H			
H	B01.02		i	H			
H	B02.04		i	H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	0 %
N15	Anderes Ackerland	7 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	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				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			



Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
M	A04.03		i
M	A07		i
M	A08		i
M	D01.02		i
M	E01		o
M	G01		i
M	G01.05		i
L	A02		i
L	D01.02		i

Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i   o   b)
L	C01.01		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 = außerhalb, b = beides

**4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)**

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Biotopkartierung Rheinland-Pfalz: 354 Biotope, vgl. Anlage Biotopkartierung Rheinland-Pfalz (vsg\_bk.xls)  
 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		9		1																
D	E	0	2		1		1																

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)			
D	E	0	7	Pfälzische Rheinauen				*		1		2
D	E	0	7	Erlenbachwiesen-Rote Hecke				*				1
D	E	0	7	Bienwald				*		7		9
D	E	0	2	Riedried				+				1
D	E	0	2	Jockgrimer Tongruben				+				1
D	E	0	2	Bruchbach-Otterbachniederung				+				9
D	E	0	2	Lauterniederung				+				1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets				Typ	Flächenanteil (%)			
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:	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
Anschrift:	Friedrich-Ebert-Straße 14, 67402 Neustadt
E-Mail:	poststelle@sgdsued.rlp.de
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

§ 25 Landesnaturschutzgesetz vom 28. September 2005 (GVBI 2005, S. 387 f.), Landesverordnung über die Erhaltungsziele

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: 6814 (Landau in der Pfalz); MTB: 6815 (Herxheim bei Landau); MTB: 6913 (Oberotterbach); MTB: 6914 (Schaidt); MTB: 6915 (Wörth am Rhein); MTB: 7014 (Scheibenhardt); MTB: 7015 (Rheinstetten)

*Weitere Literaturangaben*

- \* BfL (1993); Pflege- und Entwicklungsplan 'Büchelberg' - Band II, Fauna. Gutachten im Auftrag des LfUG; 175 S.; Bensheim
- \* Dietzen, C., Schmidt, V. (2002); Ornithologischer Sammelbericht 2001 für Rheinland-Pfalz; Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft; 28; 7-196; Landau
- \* Dorner, I. (2011); Weißstorch *Ciconia ciconia* 2011 in Rheinland-Pfalz - eine Übersicht; Manuskript; 11
- \* ECONET (1996); UVS zum Ausbau des Wiesenweges. Gutachten im Auftrag der VG Jockgrim; Speyer
- \* ECONET (1997); Landschaftsplan für die Verbandsgemeinde Jockgrim. Im Auftrag der VG Jockgrim; Speyer
- \* GÖFA (1999); Gutachten zur Umweltverträglichkeit der A 65 Neulauterburg-Kandel gemäß FFH-Richtlinie. Gutachten im Auftrag des Straßenprojektamtes Dahn; 70 S.; Bad Bergzabern
- \* Höllgärtner, M. (1999-2001); Artenschutzprojekt Wiedehopf -Pfalz. Gutachten im Auftrag der SGD Süd; Jockgrim
- \* IUS (1990); Pamina, grenzüberschreitende Entwicklungskonzeption. Pflege- und Entwicklungsplan zum Schutz und zur Nutzung des Lautertals. Gutachten im Auftrag des Landes Rheinland-Pfalz und des Elsaß; Kandel
- \* IUS (1991); Gewässerpflege- und Entwicklungsplan für die Erlenbachniederung zwischen Winden und Minderslachen. Gutachten im Auftrag des LfUG; Kandel
- \* IUS (1993); Landschaftsplan der Verbandsgemeinde Hagenbach. Im Auftrag der VG Hagenbach; Kandel
- \* IUS (1993); Projektkonzeption für das Naturschutzgroßprojekt Bienwald und Randgebiete. Gutachten im Auftrag des LfUG; Kandel
- \* IUS (1995); Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG Jockgrimer Tongruben und die angrenzenden Gebiete Hornungsberg und Schweinheimer Feld. Gutachten im Auftrag des LfUG; Kandel
- \* IUS (1997); Naturschutzgroßprojekt Bienwald, Ausarbeitung der Antragsunterlagen. Im Auftrag des LfUG; Kandel
- \* Schulte, T. (2002); Avifaunistische Besonderheiten des Haardtrandes. Wissenschaftliches Jahrbuch des grenzüberschreitenden Biosphärenreservates Pfälzerwald - Vosges du Nord; Bd.10; 109-119
- \* Simon, L. (1985); Avifaunistischer Bericht 1980-85 für die Pfalz; Berichte aus den Arbeitskreisen der GNOR: Arbeitskreis Pfalz; H. 7/8; 1-145; Landau
- \* Weibel, U., Wettstein, C. (2007); Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgroßprojekt Bienwald; i. A. der Landkreise Germersheim und Südl. Weinstraße; 777



