

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

B

1.2. Gebietscode

D E 6 3 1 3 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Donnersberg

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 4
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 9 0 5
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Anschrift: Kaiser-Friedrich-Str. 7 , 55118 Mainz
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 4 0 5
J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

2 0 0 7 1 1
J J J J M M

Ausweisung als BEG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Landesnaturenschutzgesetz §25 (2) Rheinland-Pfalz und zugehörige Landesverordnung zu Anlagen 1 und 2 vom 22.06.2010.

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

Rheinhessen-Pfalz

2.6. Biogeographische Region(en)

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*)) | <input type="checkbox"/> Boreal (... %) | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %) |
| <input type="checkbox"/> Atlantisch (... %) | <input checked="" type="checkbox"/> Kontinental (... %) | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> 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.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	7 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee	1 %
N15	Anderes Ackerland	1 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Waldgebiete des vulkanischen Donnersbergmassivs, aufgrund hoher Reliefenergie größere Vorkommen von Schlucht- und Trockenwäldern, zudem Bachauen, Mager- und Mähwiesen sowie Felsen.

4.2. Güte und Bedeutung

Unzerschnittene Waldgebiete mit hohem Anteil naturnaher Laubwälder, zudem vielfältige Felsen, Mager- und Mähwiesen, Bechsteinfledermaus-Habitate, Schmetterlings-Habitate.
stellenweise Niederwaldnutzung
Hohe geomorphologische Diversität aufgrund vulkanischen Ursprungs

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			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N09	Trockenrasen, Steppen	1 %
N16	Laubwald	75 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
N17	Nadelwald	13 %
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				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			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)				Code				Flächenanteil (%)				Code				Flächenanteil (%)			
D	E	0	7		4	4																	
D	E	0	2			5																	

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	Bachauen am Scharlenberg				*					1
D	E	0	7	Donnersbergkreis				*			4		4
D	E	0	7	Ambachtal mit Weiher				+					1
D	E	0	2	Albertskreuz				+					1
D	E	0	2	NSG Spindel-Wildenstein				+					2
D	E	0	2	Schelmenkopf-Falkenstein				+					1
D	E	0	2	NSG Eschdell				+					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

Felsgrusrasen der Trockenhänge bei Falkenstein sind von bundesweiter Bedeutung.

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	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	NSG Drosselfels-Schwarzfels	+	1
D E 0 2	Steinbühl-Schäfergraben	*	1
D E 0 2	NSG Beutelfels	+	1
D E 0 2	Katzenbacherhang	+	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: Anschrift: E-Mail:
Organisation: Anschrift: E-Mail:

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

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: 6213 (Kriegsfeld); MTB: 6312 (Rockenhausen); MTB: 6313 (Dannenfels); MTB: 6314 (Kirchheimbolanden);
 MTB: 6412 (Otterberg); MTB: 6413 (Winnweiler)

Weitere Literaturangaben

- * (1984); Kreisverwaltung Donnersbergkreis; Naturdenkmalbuch Donnersbergkreis; 1 Aufl.; 90; Kirchheimbolanden
- * (1990); Kreisverwaltung Donnersbergkreis; Naturdenkmalbuch Donnersbergkreis; Aufl.2; 90; Kirchheimbolanden
- * Blaufuß, A. (1987); Der Schluchtwald am Nordhang des Donnersbergs. Eine botanische Wanderung in der Esch-Delle.; Donnersberg Jahrbuch; 10; Kirchheimbolanden
- * Blaufuß, A. et al. (1980); Botanisches Gutachten Westpfalz, LfUG, unveröffentlichtes Manuskript
- * Büngener, P. (1992); Die Breitmaulrüsselkäfer (Coleoptera Anthribidae) in Rheinhessen-Pfalz Nachtrag.; Fauna, Flora in Rheinland-Pfalz; Heft 4; 893-901
- * Ecker, R. (1969); Das Naturschutzgebiet Drosselfels bei Kirchheimbolanden; 131; Alzey
- * Korneck, D. (1974); Xerothermvegetation in Rheinland-Pfalz und Nachbargebieten; Schriftenreihe für Vegetationskunde; Heft 7
- * Korneck, D. (1977); Vergleichende Vegetationsaufnahmen von Silikattrockenrasen auf Porphyrfelsen in den Naturschutzgebieten 'Schwarzfels' nahe Kirchheimbolanden u. 'Rotenfels bei Bad Münster a. St.; Schr. Rhein. Landschaftspflege, Naturschutz; 15; 36-46
- * Lang, W. (1983); Zur Fauna des Landschaftsschutzgebiets Donnersbergs a.) Die Heuschrecken; Pollichia; 4
- * Lauer, A. (1987); Das Naturschutzgebiet Schelmenkopf/Falkenstein, Bestand - Entwicklung - Pflege, Diplomarbeit FH Nürtingen
- * Lauer, H. (1961); Die Pflanzengesellschaften des Wildensteiner Tales; Pollichia; Bd. 49
- * Lauer, M. (1992); Artenschutzprojekt 'Türkenbund' (Lilium martagon) unveröffentlichtes Manuskript, LfUG.
- * LfUG; Akte LfUG -833
- * LfUG; Akte LfUG 55-00
- * LfUG (1987); Pflege- und Entwicklungsplan 'Albertskreuz'
- * LfUG (1989); Pflege- und Entwicklungsplan 'Schelmenkopf-Falkenstein'
- * LfUG (1991); Planung Vernetzter Biotopsysteme. Landkreisbände (Bd. 1-24). 1991-1999. Hrsg. MUF RP; Mainz
- * Mattern, G. (1990); Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG Albertskreuz (Donnersbergkreis) unter besonderer Berücksichtigung des Wildverbisses. Bez.-Reg. Rhld.-Pf., unveröff.
- * Mattern, G. (1992); Vegetationskartierung im Naturschutzgebiet Eschdelle (Donnersbergkreis) im Bereich von Einzäunungen, Bezirks Regierung Rheinhessen-Pfalz, unveröffentlichtes Manuskript; 9
- * Niehuis, M. (1991); Ergebnisse aus drei Artenschutzprojekten 'Heuschrecken' (Orthoptera: Saltatoria); Fauna Flora Rheinland-Pfalz 6; Heft 2; 335-551; Landau
- * Orthwein, L. (1986); Muffelwild am Donnersberg und seine Auswirkungen auf die Naturschutzgebiete; 119; Obermoschel
- * Schäfer, S. (1960); Der Schwarzfels (NSG) als Gegenstand biol. landeskundl. Studien, Staatsexamensarbeit Kaiserslautern
- * Veith, M., Weishaar, M., Wissing, H. (1993); Artenschutzprojekt Fledermäuse (Chiroptera) in Rh.-Pf. erstellt im Auftrag des LfUG, Oppenheim.
- * Vogt, G. (1983); Zur Fauna des LSG Donnersberg, Zur Ökofaunistik der Großschmetterlinge; Pollichia-Buch; 4

