

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 5 6 0 7 3 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Wälder um Bongard in der Eifel

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 3 0 8
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 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
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:
J J J J M M

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 | 2 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|       |
|-------|
| Trier |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |

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.

**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 |
| 6510                          |    |    | 3,00        |                 | M             | C                       | C               | C         | C                 |
| 8150                          |    |    | 1,57        |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
| 9110                          |    |    | 7,66        |                 | G             | B                       | C               | B         | B                 |
| 9130                          |    |    | 13,19       |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 9180                          |    |    | 9,03        |                 | G             | C                       | C               | B         | C                 |
| 91E0                          |    |    | 0,59        |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |

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.<br>C R V P | Datenqual.              | A B C D         |                |                 | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                               |   |    |                      | Min.  | Max. |         |                 |                         | Popu-<br>lation | Erhal-<br>tung | Isolie-<br>rung |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |
|        |      |                               |   |    |                      |       |      |         |                 |                         |                 |                |                 |                   |

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).



4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse  | Flächenanteil |
|--------------------------------|---|---------------|
| N16                            | Laubwald  | 74 %          |
| N17                            | Nadelwald   | 15 %          |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland  | 10 %          |
| N22                            | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 1 %           |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | <b>100 %</b>  |

Andere Gebietsmerkmale:

Buchenwälder und eingebundene Mähwiesen.

4.2. Güte und Bedeutung

Altholzreiche Buchenwälder.

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<br>(Code) | Verschmutzungen<br>(fakultativ)<br>(Code) | innerhalb/außerhalb<br>(i   o   b) |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |
|                       |                                       |   |                                    |

| Positive Auswirkungen |                                       |   |                                    |
|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen<br>(Code) | Verschmutzungen<br>(fakultativ)<br>(Code) | innerhalb/außerhalb<br>(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 = 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, Kartierte Biotope im FFH-Gebiet siehe gesonderte Tabelle

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 |                   | 3 | 0 |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |
| D    | E | 0 | 2 |                   | 2 | 1 |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |
|      |   |   |   |                   |   |   |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode |   |   |   | Bezeichnung des Gebietes |  |  | Typ | Flächenanteil (%) |   |   |
|---------|---|---|---|--------------------------|--|--|-----|-------------------|---|---|
| D       | E | 0 | 7 | Kelberg                  |  |  | *   |                   | 3 | 0 |
| D       | E | 0 | 2 | Barsberg                 |  |  | +   |                   | 2 | 1 |
|         |   |   |   |                          |  |  |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                          |  |  |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                          |  |  |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                          |  |  |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                          |  |  |     |                   |   |   |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ                      |     | Bezeichnung des Gebietes | 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 Gebietes



6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|  |
|--|
| Organisation:<br>Anschritt:<br>E-Mail: |
| Organisation:<br>Anschritt:<br>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: 5607 (Adenau); MTB: 5707 (Kelberg) |
|---|



