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. | Gek | oiets | coa | le | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|-----|------|-------|------|----|
| В | D | Ε | 5 | 7 | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 |
| 1.3. Bezeichnung des Gebiets | | | | | | | | | |
| Duppacher Rücken | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.4. Datum der Erstellung | | 1.5 | . Da | tum | der | Akt | ualis | ieru | ng |
| 2 0 0 3 0 8 | | | | 2 | 2 0 |) 1 | 9 | 0 | 5 |
| JJJMM | | | | J | l 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 | | | | | | | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | | | | J | J | J | J | M | M |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | | | | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| voigossinagen ale ees. | | | | J | J | J | J | M | M |
| Als GGB bestätigt (*): | | | | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 |
| | | | l | J | J | J | J | M | |
| Ausweisung als BEG | | | | 2 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | | | ı | J | J | J | J | М | M |
| Landesnaturschutzgesetz §25 (2) Rheinland-Pfalz und zugehörige Landesverordnung zu A | Anlaç | gen 1 | 1 und | 12 v | /om | 22.0 | 6.201 | 10. | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | ge d | es C | ebi | etsmit | telpunkts | (Dezi | malgrad): | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|--------|---------------|-----|-----------------|--------|-------------------------|---|
| Lär | nge | | | | | | | | | | Bre | eite | |
| | | | 6,53 | 81 | | | | | | | | 50,2608 | |
| 2.2 | . Flä | che | des | Ge | biets (| ha) | | | | | 2.3. | Anteil Meeresfläche (%) | : |
| | | 1 | .031 | ,00 | | | | | | | | 0,00 | |
| 24 | l äı | nae | des | Gel | biets (l | km) | | | | | | | |
| | | .90 | | | | , | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Verwaltur | | | | | | | |
| NU | | | | | ene 2 | Name de | s Geb | iets | | | | | |
| | D | Е | В | 2 | | | | | | Trier | | | |
| | D | Е | В | 2 | | | | | | Trier | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | . Bio | geo | gra | phis | che R | egion(en) | | | | | | | |
| | Alp | in (| % (*) |)) | | | | Boreal (%) | | | | Mediterran (%) | |
| | Atla | ntisc | h (| %) | | | X | Kontinental (| %) | | | Pannonisch (%) | |
| | Sch | ıwarz | meer | regic | on (%) | | | Makaronesisch | (% |) | | Steppenregion (%) | |
| | _ | | | | | | | | | | | _ | |
| Zus | sätzl | iche | e An | gab | en zu | Meeresge | bietei | 1 (**) | | | | | |
| | Atla | ntisc | h, Me | eres | gebiet (. | %) | | | | Mediteran, Meer | esgebi | et (%) | |
| | Sch | ıwarz | merr | egion | ı, Meere | sgebiet (% |) | | | Makaronesisch, | Meere | sgebiet (%) | |
| | Ost | seere | egion | , Mee | eresgebi | et (%) | | | | | | | |

^(*) 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

| | | L | ebensraumtypen n | ach Anhang | Beurteilung des Gebiets | | | | | | |
|------|----|-----|------------------|------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|--|--|
| Code | PF | NP | Fläche (ha) | Höhlen | Detenguelität | A B C D | | A B C | | | |
| Code | PF | INP | Flache (na) | (Anzahl) | Datenqualität | Repräsentativität | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung | | |
| 4010 | | | 0,09 | | G | С | С | С | С | | |
| 6230 | | | 1,50 | | G | В | С | С | С | | |
| 6430 | | | 0,44 | | G | В | С | В | В | | |
| 7140 | | | 0,02 | | G | В | С | В | В | | |
| 8210 | | | 0,52 | | G | С | С | С | С | | |
| 9110 | | | 214,14 | | G | В | С | В | В | | |
| 9130 | | | 116,11 | | G | В | С | В | В | | |
| 9150 | | | 0,42 | | G | В | С | В | В | | |
| 9180 | | | 5,41 | | G | С | С | С | С | | |
| 91E0 | | | 0,66 | | G | В | С | В | В | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | |
| | +- | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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 | | | | F | opulation | Beurteilung des Gebiets | | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|---|-----|-----|------|-----------|-------------------------|---------|------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Gruppo | Codo | Wissenschaftliche Bezeichnung | | NP | Тур | Gr | öße | Einheit | Kat. | Datenqual. | A B C D | Α I | ВІС | |
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche bezeichnung | 3 | INP | | Min. | Max. | | C R V P | | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung | Gesamtbe- urteilung |
| ī | 1083 | Lucanus cervus | | | р | 0 | 0 | i | Р | - | С | В | С | С |
| М | 1323 | Myotis bechsteinii | | | р | 51 | 100 | i | | - | С | В | С | В |
| М | 1324 | Myotis myotis | | | р | 0 | 0 | i | Р | - | С | С | 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 | opulation | Begründung | | | | | | | |
|---|------|---------------------|--------------|---|----------|---------|-----------|-----------------|---------|----|---------|----------|---|---|---|
| Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung | | s | NP. | G | röße | Einheit | Kat. | Art gem. Anhang | | А | ndere K | ategorie | n | | |
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche B | ezeiciilulig | 3 | INF | Min. | Max. | | C R V P | IV | V | Α | В | С | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | \vdash | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | H | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | \vdash | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ı |

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.: 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 |
|------|---|------------------------|
| N16 | Laubwald | 80 % |
| N17 | Nadelwald | 10 % |
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 5 % |
| N22 | Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee | 1 % |
| | Flächenanteil insgesamt | Fortsetzung s. nächste |

Andere Gebietsmerkmale:

| Buchenwalddominierte Hügel auf Kalkgestein, mit angrenzenden extensiven Mäh- und Pfeifengraswiesen. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

4.2. Güte und Bedeutung

| Alt- und totholzreiche sowie orchideenreiche Kalkbuchenwälder und Pfeifengraswiesen, V | Nälder und | Wiesen |
|--|------------|--------|
| Biotopkomplexe auch als Lebensraum für Fledermäuse. | | |
| | | |

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 | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|------|--|---------------|
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 1 % |
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 1 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 1 % |
| N09 | Trockenrasen, Steppen | 1 % |
| | 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 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | ve Auswirkungen | | | Positive Auswirkungen | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Rang- skala | Bedrohungen und Belastungen | Verschmutzungen (fakultativ) | innerhalb/au- ßerhalb | Rang skala | | Verschmutzungen (fakultativ) | innerhalb/au- ßerhalb | | | | |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | (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)

| | (%) | |
|------------------|-----------------------|-----|
| | national/föderal | 0 % |
| Öffentlich | Land/Provinz | 0 % |
| Chemion | lokal/kommunal | 0 % |
| | sonstig öffentlich | 0 % |
| Gemeinsames Eige | ntum oder Miteigentum | 0 % |
| Pr | rivat | 0 % |
| Unb | 0 % | |
| Sı | 100 % | |

4.5. Dokumentation (fakultativ)

| 4.3. Dokumentation (lakultativ) | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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:

| | Co | de | | F | Fläche | enante | eil (%) | | Co | de | Fläcl | Flächenanteil (%) | | Code | | | | Flächenanteil (%) | | | | |
|--------|--------|----|---|---|--------|--------|---------|--|----|----|-------|-------------------|--|------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| D D | E E | 0 | 5 | | | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| | Typcode | | ypcode Bezeichnung des Gebiets | | Тур | Fläche | nante | eil (%) |
|---|---------|---|--------------------------------|---------------------|-----|--------|-------|---------|
| D | Е | 0 | 5 | Naturpark Nordeifel | * | | 8 | 1 |
| D | Е | 0 | 2 | Duppacher Maar | + | | | 7 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Тур | | Bezeichnung des Gebiets | Тур | Fläche | nanteil | I (%) |
|--------------------------|-----|-------------------------|-----|--------|---------|-------|
| Ramsar-Gebiet | 1 [| | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| Biogenetisches Reservat | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| Gebiet mit Europa-Diplom | 1 [| | | | | |
| Biosphärenreservat |] [| | | | | |
| Barcelona-Übereinkommen |] [| | | | | |
| Bukarester Übereinkommen |] [| | | | | |
| World Heritage Site |] [| | | | | |
| HELCOM-Gebiet |] [| | | | | |
| OSPAR-Gebiet |] [| | | | | |
| Geschütztes Meeresgebiet |] [| | | | | |
| Andere |] [| | | | | |

5.3. Ausweisung des Gebiets

| I . | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| I . | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | |
| Troin, about in voisoroitang | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 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: 5704 (Prüm); MTB: 5705 (Gerolstein) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |