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. | Gel | biets | coa | le | | | | |
|--|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|------|----------|
| A | D | Е | 4 | 8 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| 1.3. Bezeichnung des Gebiets | | | | | | | | | |
| Riedforst bei Melsungen | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1.4. Datum der Erstellung | | 1.5 | . Da | tum | der | Akt | ualis | ieru | ng |
| 2 0 0 3 0 9 | | | | 2 | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| JJJMM | | | | J | J | J | l J | M | М |
| 1.6. Informant | | | | | | | | | |
| Name/Organisation: Regierungspräsidium Kassel | | | | | | | | | |
| Anschrift: Steinweg 6, 34117 Kassel | | | | | | | | | |
| E-Mail: | | | | | | | | | |
| 1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung | | | | | | | | | |
| Ausweisung als BSG | | | | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG: | | | | J | J | J | J | M | M |
| 2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I N | r. 4 S | 3. 30 |) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Vorgeschlagen als GGB: | | | | | | | | | \equiv |
| | | | l | J | J | J | J | M | M |
| Als GGB bestätigt (*): | | | | | | | | | |
| | | | l | J | J | J | J | М | M |
| Ausweisung als BEG | | | | | | | | | |
| Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG: | | | ı | J | J | J | J | М | M |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | ebie | etsmit | telpunkts (De | ∍zin | nalgrad): | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|---------------|---------------------------|------|-----------------|------------|------------------|--------|----------------------------|
| Lär | ige | | | | | | | | | | Br | eite |
| | | | 9,62 | 86 | | | | | | | | 51,1608 |
| 2.2. | Flä | che | des | Gek | oiets (| ha) | | | | | 2.3 | . Anteil Meeresfläche (%): |
| | | 6 | .975 | ,19 | | | | | | | | 0,00 |
| 2.4 | Läi | nae | des | Geb | iets (l | km) | | | | | | |
| | | .90 | | | | , | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | e des ne 2 | Verwaltungs Name des G | | | | | | |
| INU | | | | | ine z | Name des G | —— | =::5 | | | | |
| | D | E | 7 | 3 | | | | | | Kassel | | |
| | D | E | 7 | 3 | | | | | | Kassel | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | . BIC | ged | gra | pnis | cne K | egion(en) | | | | | | |
| | Alpi | in (| % (*) |)) | | | | Boreal (%) | | | | Mediterran (%) |
| | Atla | ntisc | h (| %) | | | X | Kontinental (% | 6) | | | Pannonisch (%) |
| | Sch | ıwarz | meer | regior | า (%) | | 7 | Makaronesisch (| %) |) | | Steppenregion (%) |
| | _ | | | | | | | | | | | _ |
| Zus | sätzl | iche | e An | gab | en zu | Meeresgebie | ten | (**) | | | | |
| | Atla | ntisc | h, Me | eeresg | gebiet (. | %) | | | | Mediteran, Meere | sgebi | iet (%) |
| | Sch | warz | merre | egion, | Meeres | sgebiet (%) | | _ | | Makaronesisch, N | /leere | sgebiet (%) |
| | Ost | seere | egion | , Mee | resgebi | et (%) | | L | | | | |
| | 1 | | - | | - | | | | | | | |

^(*) 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 r | nach Anhan | g I | | Beurteilung | des Gebie | ets |
|------|----|----|---------------------|------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------|-------------------|
| 0-1- | | | FI 2 - 1 - / (1 -) | Höhlen | Data and Pirit | A B C D | | A B C | |
| Code | PF | NP | Fläche (ha) | (Anzahl) | Datenqualität | Repräsentativität | Relative Fläche | Erhaltung | Gesamtbeurteilung |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | + | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | + | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 1 | |
| | + | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 | | | | | opulation | | | | | | | Gebiets |
|--------|------|-------------------------------|---|-----|-----|------|-----------|---------|---------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|
| Grunne | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | s | NP | Тур | Gr | öße | Einheit | Kat. | Kat. Datenqual. | | A B C D A B C | | |
| Огирре | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung | 3 | INF | | Min. | Max. | | C R V P | | Popu- lation | Erhal- tung | Isolie- rung | Gesamtbe- urteilung |
| В | A223 | Aegolius funereus | | | r | 5 | 30 | р | | G | С | В | С | С |
| В | A229 | Alcedo atthis | | | r | 3 | 6 | р | | G | D | В | С | С |
| В | A030 | Ciconia nigra | | | r | 0 | 1 | р | | G | С | С | С | В |
| В | A207 | Columba oenas | | | r | 35 | 45 | р | | М | D | В | С | С |
| В | A236 | Dryocopus martius | | | r | 30 | 35 | р | | М | D | В | С | С |
| В | A708 | Falco peregrinus | | | r | 2 | 2 | р | | G | С | В | С | С |
| В | A099 | Falco subbuteo | | | r | 4 | 4 | р | | G | D | В | С | С |
| В | A217 | Glaucidium passerinum | | | r | 5 | 7 | р | | G | С | В | С | С |
| В | A074 | Milvus milvus | | | r | 2 | 4 | р | | G | D | В | С | С |
| В | A072 | Pernis apivorus | | | r | 2 | 4 | р | | G | D | В | С | С |
| В | A314 | Phylloscopus sibilatrix | | | r | 90 | 140 | р | | М | D | В | С | С |
| В | A234 | Picus canus | | | r | 25 | 35 | р | | М | D | В | С | С |
| В | A155 | Scolopax rusticola | | | r | 35 | 55 | р | | М | D | В | С | С |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | l | 1 | 1 | | | 1 | | I | 1 | | 1 | | l | 1 |

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 - 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 i | m Gebi | et | | Ī | Begrün | dung | | |
|--------|------|-------------------|-------------|---|----------|------|-------------|---------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---|
| Sruppo | Codo | Wissenschaftliche | Pozojohnung | s | NP. | G | röße | Einheit | Kat. | Art gem | . Anhang | А | ndere K | ategorie | n |
| Jiuppe | Code | Wissenschaffliche | bezeichhung | 3 | INF | Min. | Max. | | C R V P | IV | V | Α | В | С | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | \vdash | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | · | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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.: Abundanzkatenorien: C = verbreitet P = selten V = selten V

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 |
|------|---|---------------------------|
| N15 | Anderes Ackerland | 1 % |
| N14 | Melioriertes Grünland | 10 % |
| N16 | Laubwald | 39 % |
| N20 | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 31 % |
| | Flächenanteil insgesamt | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

| Buntsandstein-Mittelgebirge mit bodensauren Hainsimsen-Buchenwäldern und Fichtenbeständen, schmale Bachtälchen mit Wiesenzügen und Erlengehölzsäumen |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |

4.2. Güte und Bedeutung

| Eines der 5 besten Gebiete in Hessen für Sperlings- und Rauhfußkauz, Schwarzstorchbrutgebie |
|---|
| repräsentative Populationen weitere Waldvogelarten des Anhanges I der VSRL |

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| | Negativ | e 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 |
|------|---------------------------------------|---------------|
| N19 | Mischwald | 18 % |
| N06 | Binnengewässer (stehend und fließend) | 1 % |
| | | |
| | | |
| | Flächenanteil insgesamt | 100 % |

| Andere Gebietsmerkmale: | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4.2. Güte und Bedeutung | |
| • | |
| , and the second | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| | Negativ | e 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 | re Auswirkungen | | | P |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|
| Rang- skala | Bedrohungen und Belastungen | Verschmutzungen (fakultativ) | innerhalb/au- ßerhalb | Rang skala | Bedrohung und Belastu |
| | (Code) | (Code) | (i o b) | | (Code) |
| М | F03.01 | | i | | |
| L | В | | i | | |
| L | G05 | | i | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | Positive | Auswirkungen | |
|-------|-----------------|-----------------|---------------|
| Rang- | Bedrohungen | Verschmutzungen | innerhalb/au- |
| skala | und Belastungen | (fakultativ) | ßerhalb |
| | (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)

| | Art | | |
|------------------|---------------------------------------|-----|--|
| | national/föderal | 0 % | |
| Öffentlich | Land/Provinz | 0 % | |
| G.116.11.1161.1 | lokal/kommunal | 0 % | |
| | sonstig öffentlich | 0 % | |
| Gemeinsames Eige | Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum | | |
| Pr | Privat | | |
| Unbekannt | | 0 % | |
| St | Summe | | |

4.5. Dokumentation (fakultativ)

| PlanWerk (2010) Grunddatenerfassung für das VSG | |
|---|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 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 | 0 | | | | |
| | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| | Тур | code | | Bezeichnung des Gebiets | Тур | | Fläche | nantei | il (%) |
|---|-----|------|---|-------------------------|-----|---|--------|--------|--------|
| D | Е | 0 | 7 | | * |] | | | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | | | |

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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

| 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) |
| Erhalt und Förderung der Lebensbedingungen für die überregional bedeutenden Brutpopulationen relevanter |
| Vogelarten. |
| |
| |
| |
| |
| |
| 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: 4723 (Oberkaufungen); MTB: 4823 (Melsungen); MTB: 4824 (Hessisch Lichtenau) |
| WID. 4725 (Obernadrungeri), WID. 4025 (Weisungeri), WID. 4024 (Hessison Elemenad) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |