

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

C

1.2. Gebietscode

D E 4 8 2 0 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Stausee von Affoldern

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 8 0 5
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

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

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

1 9 9 2 0 3
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I Nr. 4 S. 30

Vorgeschlagen als GGB:

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

Als GGB bestätigt (\*):

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

Ausweisung als BEG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I Nr. 4 S. 30

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 | 7 | 3 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|        |
|--------|
| Kassel |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, 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 |
| 9110                          |    |    | 0,14        |                 | G             | C                       | C               | C         | C                 |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen 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

Table with columns: Art, Population im Gebiet, Beurteilung des Gebiets. Rows include species like Actitis hypoleucos, Anas clypeata, Anas crecca, etc.

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).

**3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)**

|        |      | Art                            |   | Population im Gebiet |       |      |         |         | Begründung      |   |                   |   |   |   |   |
|--------|------|--------------------------------|---|----------------------|-------|------|---------|---------|-----------------|---|-------------------|---|---|---|---|
| Gruppe | Code | Wissenschaftliche Bezeichnung  | S | NP                   | Größe |      | Einheit | Kat.    | Art gem. Anhang |   | Andere Kategorien |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      | Min.  | Max. |         | C R V P | IV              | V | A                 | B | C | D |   |
| P      |      | <i>Cratoneuron filicinum</i>   |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Eucladium verticillatum</i> |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Palustriella commutata</i>  |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Pellia endiviifolia</i>     |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Ribes alpinum</i>           |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Sorbus aria</i> [s.str.]    |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Tilia cordata</i>           |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
| P      |      | <i>Ulmus glabra</i>            |   |                      | 0     | 0    | i       | P       |                 |   |                   |   |   |   | X |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |
|        |      |                                |   |                      |       |      |         |         |                 |   |                   |   |   |   |   |

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             |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend)  | 83 %                      |
| N16                            | Laubwald   | 10 %                      |
| N23                            | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 1 %                       |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland   | 1 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Künstlich angelegter Stausee mit mit Trenndamm und angepflanztem Gebüschaum. Im Süden befindet sich ein Hainsimsen-Buchenwald.

4.2. Güte und Bedeutung

Aus ornithologischer Sicht bundesweite Bedeutung als Rastgebiet, insbes. für Wasservögel. Bundesweit wichtiger Überwinterungsplatz für den Gänsesäger. Angelegt als Unterbecken für das Pumpspeicherwerk Waldeck, 1974/75 auf die heutige Größe erweitert

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 |
|------|--|---------------|
| N19  | Mischwald                                    | 1 %           |
| N08  | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 4 %           |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      | <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 |                                    |                                       |                                   | 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 ) |
| L                     | F02.03                             |                                       | i                                 |                       |                                    |                                       |                                   |
| L                     | G01.08                             |                                       | 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                                |                    | 100 % |
| Unbekannt                             |                    | 0 %   |
| Summe                                 |                    | 100 % |

#### 4.5. Dokumentation ( fakultativ )

Lange & Wenzel (2014): Grunddatenerhebung im hessischen Vogelschutzgebiet 'Stausee von Affoldern' Bioplan Pflegeplan für das NSG 'Stausee von Affoldern', Marburg, Grunddatenerfassung [BIOPLAN, November 2002]

Link(s)



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code |   |   |   | Flächenanteil (%) |   |   | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  |  |  |
|------|---|---|---|-------------------|---|---|------|--|--|--|-------------------|--|--|------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| D    | E | 0 | 2 | 1                 | 0 | 0 |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |
|      |   |   |   |                   |   |   |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |
|      |   |   |   |                   |   |   |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |

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 | Stausee von Affoldern   | -   | 1                 | 0 | 0 |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |
|         |   |   |   |                         |     |                   |   |   |

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

Wg. Zuführung von Edersee-Tiefenwasser durch Schwallbetrieb auch im Winter immer eisfreie Stellen.

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Organisation: | Regierungspräsidium Kassel |
| Anschrift:    | Steinweg 6, 34117 Kassel   |
| 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: 4820 (Bad Wildungen) |
|---------------------------|



