

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 8 1 9 3 0 8

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Erlensee bei Erlensee und Bulau bei Hanau

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 3
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift: Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

Vorgeschlagen als GGB:

2 0 0 0 0 6
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) (\*\*):

[Empty box for explanation]

(\*) 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 | 1 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|           |
|-----------|
| Darmstadt |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |
|           |

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.



**3.2. 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.                    | Datenqual. | A B C D |                 |                |                 |
|        |      |                               |   |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | C R V P | Popu-<br>lation | Erhal-<br>tung | Isolie-<br>rung |
| B      | A619 | Accipiter gentilis            |   |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A633 | Accipiter nisus               |   |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A296 | Acrocephalus palustris        |   |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A295 | Acrocephalus schoenobaenus    |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A297 | Acrocephalus scirpaceus       |   |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A168 | Actitis hypoleucos            |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A247 | Alauda arvensis               |   |    | p   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A229 | Alcedo atthis                 |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A056 | Anas clypeata                 |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A704 | Anas crecca                   |   |    | c   | 2     | 2    | i       |                         | -          |         | -               | -              | -               |
| B      | A050 | Anas penelope                 |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A055 | Anas querquedula              |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A043 | Anser anser                   |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A256 | Anthus trivialis              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A226 | Apus apus                     |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A699 | Ardea cinerea                 |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A061 | Aythya fuligula               |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A087 | Buteo buteo                   |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A364 | Carduelis carduelis           |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A081 | Circus aeruginosus            |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A373 | Coccythraustes coccythraustes |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A207 | Columba oenas                 |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A687 | Columba palumbus              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A212 | Cuculus canorus               |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A036 | Cygnus olor                   |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A738 | Delichon urbicum              |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A238 | Dendrocopos medius            |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| P      | 1381 | Dicranum viride               |   |    | p   | 11    | 50   | i       |                         | G          | C       | A               | B              | C               |
| B      | A236 | Dryocopus martius             |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A376 | Emberiza citrinella           |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A381 | Emberiza schoeniclus          |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A096 | Falco tinnunculus             |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A322 | Ficedula hypoleuca            |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A721 | Gallinula chloropus           |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |
| B      | A153 | Gallinago gallinago           |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |         | -               | -              | -               |

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).

**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.                    | Datenqual. | A B C D     |            |             | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                                |   |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | Popu-lation | Erhal-tung | Isolie-rung |                   |
| B      | A299 | Hippolais icterina             |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A251 | Hirundo rustica                |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A338 | Lanius collurio                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A290 | Locustella naevia              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| I      | 1083 | Lucanus cervus                 |   |    | p   | 1     | 1    | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A271 | Luscinia megarhynchos          |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A073 | Milvus migrans                 |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A074 | Milvus milvus                  |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A262 | Motacilla alba [p.p.; M. alba] |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A261 | Motacilla cinerea              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A319 | Muscicapa striata              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A337 | Oriolus oriolus                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A329 | Parus caeruleus                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A330 | Parus major                    |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A683 | Phalacrocorax carbo            |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A315 | Phylloscopus collybita         |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A314 | Phylloscopus sibilatrix        |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A316 | Phylloscopus trochilus         |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A237 | Picooides major                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A238 | Picooides medius               |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A240 | Picooides minor                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A234 | Picus canus                    |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A691 | Podiceps cristatus             |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A266 | Prunella modularis             |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A372 | Pyrrhula pyrrhula              |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A318 | Regulus ignicapilla            |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A317 | Regulus regulus                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A249 | Riparia riparia                |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A155 | Scolopax rusticola             |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A351 | Sturnus vulgaris               |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A311 | Sylvia atricapilla             |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A310 | Sylvia borin                   |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A309 | Sylvia communis                |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A308 | Sylvia curruca                 |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A690 | Tachybaptus ruficollis         |   |    | c   | 0     | 0    | i       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |
| B      | A676 | Troglodytes troglodytes        |   |    | r   | 0     | 0    | p       | P                       | DD         |             | -          | -           | -                 |

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).



## 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 |
| F      |      | Alburnus alburnus              |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Alisma lanceolatum             |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Allium schoenoprasum           |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Anax imperator                 |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Anemone ranunculoides          |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| F      | 3019 | Anguilla anguilla              |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Arthrothelium ruanum           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Arthonia vinosa                |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Bacidia rubella                |   |    | 6     | 10   | i       |            |                 |   | X                 |   |   |   |
| F      | 5085 | Barbus barbus                  |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 | X |                   |   |   | X |
| P      |      | Barbarea stricta               |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   | X                 |   |   |   |
| A      | 2361 | Bufo bufo                      |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Calopteryx splendens           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Calopteryx virgo               |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Carex elongata                 |   |    | 0     | 0    | i       | R          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Carex paniculata               |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Carex pseudocyperus            |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Carex riparia                  |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Carex strigosa                 |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Carex vesicaria                |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Carex vulpina                  |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Centaurium pulchellum          |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   |                   |   |   | X |
| B      | A637 | Certhia brachydactyla          |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| B      | A334 | Certhia familiaris             |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Chrysochraon dispar            |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Conocephalus discolor          |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Conocephalus dorsalis          |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Cordulia aenea                 |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| F      |      | Cyprinus carpio                |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Epilobium tetragonum [s.l.]    |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Epipactis helleborine [s.str.] |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Erythromma viridulum           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| F      |      | Esox lucius                    |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| B      | A244 | Galerida cristata              |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| F      |      | Gobio gobio                    |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Gomphus pulchellus             |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Hottonia palustris             |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Iris pseudacorus               |   |    | 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.

## 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 |
| R      | 1261 | Lacerta agilis                |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   |                   |   | X |   |
| R      | 2424 | Lacerta vivipara              |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Leptidea sinapis              |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| F      |      | Leuciscus cephalus            |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| F      |      | Leuciscus leuciscus           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Mecostethus grossus           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Melanargia galathea           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Metrioptera bicolor           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Myosotis laxa                 |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| M      | 1314 | Myotis daubentonii            |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| R      | 1989 | Natrix natrix                 |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| M      | 2597 | Neomys fodiens                |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| M      | 1312 | Nyctalus noctula              |   |    | 0     | 0    | i       | R          | X               |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Nymphalis polychloros         |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Oenanthe aquatica             |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Opegrapha vermicellifera      |   |    | 3     | 3    | i       |            |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Ornithogalum umbellatum       |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Orthetrum cancellatum         |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Papilio machaon               |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Pararge aegeria               |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Parmelia glabra               |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Parmelia subrudecta           |   |    | 0     | 0    | i       | V          |                 |   | X                 |   |   |   |
| B      | A327 | Parus cristatus               |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| B      | A326 | Parus montanus                |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| B      | A325 | Parus palustris               |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| B      | A356 | Passer montanus               |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| A      | 1197 | Pelobates fuscus              |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| F      |      | Perca fluviatilis             |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| P      |      | Peucedanum palustre           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| I      |      | Phaneroptera falcata          |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   | X                 |   |   |   |
| B      | A235 | Picus viridis                 |   |    | 0     | 0    | p       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| M      | 1309 | Pipistrellus pipistrellus     |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| M      | 1326 | Plecotus auritus              |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Pyrenula nitidella            |   |    | 2     | 2    | i       |            |                 |   | X                 |   |   |   |
| P      |      | Pyrenula nitida               |   |    | 2     | 2    | i       |            |                 |   | X                 |   |   |   |
| I      |      | Pyrrhosoma nymphula           |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 |   |                   |   |   | X |
| A      | 1209 | Rana dalmatina                |   |    | 0     | 0    | i       | P          | X               |   | X                 |   |   |   |
| A      | 1210 | Rana kl. esculenta            |   |    | 0     | 0    | i       | P          |                 | X | 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             |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| N16                            | Laubwald  | 74 %                      |
| N19                            | Mischwald   | 5 %                       |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze) | 2 %                       |
| N17                            | Nadelwald   | 2 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |   | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Teil der unteren Kinzigau mit naturnahem Flußlauf u.z.T. noch vorhandener Fließgewässerdynamik sowie angr.kleinfl. Weichholzauwäldern, ausgedehnte Laubwaldgesellsch., Grünlandflächen und ein Stillgewässer als Trittst. ziehender/überwinternder Vogelarten

4.2. Güte und Bedeutung

Durch z.T. noch vorh. Flußdynamik geprägte naturnahe Auenlandschaft mit Altwässern, Eichen-Hainbuchenwäldern, Weichholzauwäldern sowie einem Baggersee als Lebensraum seltener Brut- u. Zugvogelarten, Vorkommen v. Hirschkäfer u. Besenmoos

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             |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend)        | 6 %                       |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland             | 8 %                       |
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 1 %                       |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs                   | 1 %                       |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | Fortsetzung s. nächste S. |

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                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse   | Flächenanteil |
|------|--|---------------|
| N23  | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 1 %           |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      | <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                     |                                    |                                     |                                 |



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code |   |   |   | Flächenanteil (%) |   |   | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  |  |  |
|------|---|---|---|-------------------|---|---|------|--|--|--|-------------------|--|--|------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|
| D    | E | 0 | 7 | 1                 | 0 | 0 |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |  |  |
| D    | E | 0 | 2 |                   |   | 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 | 7 | Auenverbund Kinzig      |  |  |  | -   | 1                 | 0 | 0 |
| D       | E | 0 | 2 | Erlensee bei Erlensee   |  |  |  | +   |                   |   | 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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |  |
|---------------|--|
| Organisation: | Regierungspräsidium Darmstadt          |
| Anschrift:    | Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt |
| E-Mail:       |  |
| Organisation: |  |
| Anschrift:    |  |
| E-Mail:       |  |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

|              |   |
|--------------|---|
| Bezeichnung: | Zum NSG 'Erlensee bei Erlensee' Mittelfristiger Pflegeplan 1992-2001, Planungs- und Beratungsbüro f.Forstwirtschaft u.Naturschutz, T. Dirkmann 1992 |
| Link:        |   |
| Bezeichnung: |   |
| Link:        |   |

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: 5819 (Hanau) |
|-------------------|

*Weitere Literaturangaben*

- \* Eupelding, A. Diplomarbeit (1998); Faunistisch-ökologische Charakterisierung ausgewählter Auwald-Stillgewässer an der unteren Kinzig -dargestellt anhand der Wasserkäferfauna -
- \* Fees, S. (1997); Ökologische Bedeutung des geplanten Naturschutzgebietes 'Bulau zwischen Hanau und Erlensee'; Rodenbach
- \* IAVL, Cezanne, R. & Hodvina, S. (1991); Schutzwürdigkeitsgutachten für das geplante Naturschutzgebiet 'Bulau von Hanau'; Darmstadt
- \* IAVL, Cezanne, R. & S. Hodvina (1990); Botanisches und Zoologisches Gutachten zum Naturschutzgebiet 'Erlensee bei Erlensee'; Darmstadt



