

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

A

1.2. Gebietscode

D E 7 6 3 7 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Nördliches Erdinger Moos

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 8 0 7
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 6 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Anschrift: Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie deren Gebietsbegrenzungen und Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassung vom 12.7.2006 (Inkrafttreten: 1.9.2006). GVBI 2006, 524.
Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.2008) , GVBI Nr. 15/2008, 486

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

[Empty box for additional information]

Erläuterung(en) (\*\*):

Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habitat-Gebieten (FFH-Gebieten) wie auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzverordnung (VoGEV) vom 12. Juli 2006 tritt damit außer Kraft.

(\*) 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 | 2 | 1 |
|  | D | E | 2 | 1 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|            |
|------------|
| Oberbayern |
| Oberbayern |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |

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       |            |             | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                                  |   |    |     | Min.  | Max. |         |                         |            | Popu-lation | Erhal-tung | Isolier-ung |                   |
| B      | A298 | Acrocephalus arundinaceus        |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A295 | Acrocephalus schoenobaenus       |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A297 | Acrocephalus scirpaceus          |   |    | r   | 100   | 100  | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A247 | Alauda arvensis                  |   |    | r   | 200   | 200  | p       |                         | M          | C           | A          | C           | C                 |
| B      | A703 | Anas strepera                    |   |    | r   | 4     | 4    | p       |                         | M          | C           | A          | C           | C                 |
| B      | A703 | Anas strepera                    |   |    | w   | 100   | 100  | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A257 | Anthus pratensis                 |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A256 | Anthus trivialis                 |   |    | r   | 30    | 30   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A061 | Aythya fuligula                  |   |    | r   | 17    | 17   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A688 | Botaurus stellaris               |   |    | w   | 1     | 1    | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A726 | Charadrius dubius                |   |    | r   | 8     | 10   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A667 | Ciconia ciconia                  |   |    | c   | 1     | 1    | i       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A081 | Circus aeruginosus               |   |    | r   | 4     | 4    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A082 | Circus cyaneus                   |   |    | w   | 15    | 15   | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A084 | Circus pygargus                  |   |    | c   | 1     | 5    | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A113 | Coturnix coturnix                |   |    | r   | 25    | 25   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A122 | Crex crex                        |   |    | c   | 19    | 19   | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A322 | Ficedula hypoleuca               |   |    | r   | 1     | 5    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A153 | Gallinago gallinago              |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A338 | Lanius collurio                  |   |    | r   | 15    | 15   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A291 | Locustella fluviatilis           |   |    | r   | 3     | 3    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A292 | Locustella luscinioides          |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A271 | Luscinia megarhynchos            |   |    | r   | 4     | 4    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A612 | Luscinia svecica                 |   |    | r   | 130   | 130  | p       |                         | M          | B           | A          | C           | C                 |
| B      | A383 | Miliaria calandra                |   |    | r   | 6     | 6    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A260 | Motacilla flava [p.p.; M. flava] |   |    | r   | 150   | 150  | p       |                         | M          | C           | A          | C           | C                 |
| B      | A058 | Netta rufina                     |   |    | r   | 2     | 2    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A768 | Numenius arquata                 |   |    | r   | 50    | 50   | p       |                         | M          | B           | A          | C           | B                 |
| B      | A337 | Oriolus oriolus                  |   |    | r   | 30    | 30   | p       |                         | M          | C           | A          | C           | C                 |
| B      | A151 | Philomachus pugnax               |   |    | c   | 20    | 60   | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A274 | Phoenicurus phoenicurus          |   |    | r   | 3     | 3    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A234 | Picus canus                      |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A691 | Podiceps cristatus               |   |    | r   | 17    | 17   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A119 | Porzana porzana                  |   |    | r   | 0     | 1    | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A718 | Rallus aquaticus                 |   |    | r   | 15    | 15   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A336 | Remiz pendulinus                 |   |    | r   | 15    | 15   | p       |                         | M          | C           | A          | C           | C                 |

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).





4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse                      | Flächenanteil             |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend) | 3 %                       |
| N09                            | Trockenrasen, Steppen                 | 3 %                       |
| N15                            | Anderes Ackerland                     | 37 %                      |
| N14                            | Melioriertes Grünland                 | 33 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |                                       | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Ehemaliger Niedermoorkomplex aus Äckern, Intensivgrünland, nassen bis wechselfeuchten Extensivwiesen, Großseggenrieden, Klein- und Abgrabungsgewässern, Weihern, Rohböden, Gräben und Bächen, sowie auwaldartigen Gehölzen und Wäldchen

4.2. Güte und Bedeutung

Eines der wichtigsten bay. Wiesenbrütergebiete, einer der größten Brachvogel-Bestände, sehr bedeutende Brutvorkommen von Kiebitz, Feldlerche, Grauammer, weiterer Arten der Stillgewässer, Röhrichte und Verlandungszonen, insbes. Blaukehlchen.  
 bis 1850 hauptsächlich Weidenutzung und Streuwiesennutzung

Würmeiszeitliches Niedermoorgebiet, im jüngeren Holozän bildete sich der bereichsweise mächtige Alm.

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                     | A01                                |                                     | o                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | A01                                |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | A02                                |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse   | Flächenanteil |
|--------------------------------|--|---------------|
| N16                            | Laubwald   | 1 %           |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)                        | 7 %           |
| N23                            | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 13 %          |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs   | 3 %           |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | <b>100 %</b>  |

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 (%) |  |  |  |
|------|---|---|---|-------------------|--|--|---|------|--|--|--|-------------------|--|--|--|
| D    | E | 0 | 2 |                   |  |  | 6 |      |  |  |  |                   |  |  |  |
|      |   |   |   |                   |  |  |   |      |  |  |  |                   |  |  |  |
|      |   |   |   |                   |  |  |   |      |  |  |  |                   |  |  |  |

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 | Vogelfreistätte Eittinger Weiher |  |  |  | +   |                   |  | 1 |
| D       | E | 0 | 2 | Viehlassmoos                     |  |  |  | *   |                   |  | 5 |
|         |   |   |   |                                  |  |  |  |     |                   |  |   |
|         |   |   |   |                                  |  |  |  |     |                   |  |   |
|         |   |   |   |                                  |  |  |  |     |                   |  |   |
|         |   |   |   |                                  |  |  |  |     |                   |  |   |
|         |   |   |   |                                  |  |  |  |     |                   |  |   |

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

Ein Teil des Gebietes liegt im Flughafen München - Franz-Josef Strauß. Dort haben die Belange der Luftfahrt-Verkehrssicherheit Vorrang.

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|  |
|--|
| Organisation:<br>Anschrift:<br>E-Mail: |
| Organisation:<br>Anschrift:<br>E-Mail: |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Empty text box for maintenance measures.

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: 7537 (Moosburg an der Isar); MTB: 7636 (Freising Süd); MTB: 7637 (Erding)

Empty text box for map reference details.

*Weitere Literaturangaben*

- \* Landesamt für Umwelt (2014); 6. landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2014/2015
- \* Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görden, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)
- \* Ökokart (2007); Flughafen München, Planfeststellungsverfahren 3. Start- und Landebahn, Fachbeitrag Fauna zu UVS und LBP. Anhang A.05 Brutvögel. - Unpubl. Gutachten im Auftrag der Flughafen München GmbH



