

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 3 6 1 8 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vogelschutzgebiet 'Bastauniederung'

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

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

1.6. Informant

Name/Organisation: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
Anschrift: Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

Links zu den Rechtsgrundlagen s. u. Erläuterungen

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:

Erläuterung(en) (**):

https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_vbl_detail_text?anw_nr=7&vd_id=21419&ver=8&val=21419&sg=0&menu=0&vd_back=N

(*) 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 | A | 4 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|---------|
| Detmold |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

2.6. Biogeografische 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 biogeografische 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 | A297 | Acrocephalus scirpaceus | | | r | 10 | 15 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | 1 | 5 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A056 | Anas clypeata | | | r | 1 | 5 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A704 | Anas crecca | | | c | 100 | 150 | i | | M | C | B | C | B |
| B | A704 | Anas crecca | | | r | 10 | 30 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A055 | Anas querquedula | | | r | 1 | 5 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A257 | Anthus pratensis | | | r | 120 | 260 | p | | G | C | A | C | B |
| B | A059 | Aythya ferina | | X | r | 5 | 5 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A698 | Casmerodius albus | | | c | 10 | 30 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A726 | Charadrius dubius | | | r | 0 | 1 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | 10 | 30 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A667 | Ciconia ciconia | | | r | 10 | 11 | p | | G | C | A | C | B |
| B | A030 | Ciconia nigra | | | c | 1 | 5 | i | | G | C | C | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | r | 1 | 5 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | w | 1 | 5 | i | | M | C | C | C | C |
| B | A122 | Crex crex | | | r | 3 | 12 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A099 | Falco subbuteo | | | r | 2 | 4 | p | | M | C | B | C | C |
| B | A153 | Gallinago gallinago | | | r | 15 | 25 | p | | G | C | A | C | B |
| B | A639 | Grus grus | | | r | 4 | 5 | p | | G | C | A | B | B |
| B | A639 | Grus grus | | | c | 100 | 1000 | i | | M | C | C | C | C |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | 5 | 10 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A653 | Lanius excubitor | | | w | 1 | 2 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A271 | Luscinia megarhynchos | | | r | 15 | 30 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A612 | Luscinia svecica | | | r | 4 | 5 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A152 | Lymnocyptes minimus | | | c | 10 | 30 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | | | c | 1 | 10 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A768 | Numenius arquata | | | r | 4 | 5 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A337 | Oriolus oriolus | | | r | 5 | 10 | p | | G | C | B | C | C |
| B | A072 | Pernis apivorus | | | r | 1 | 1 | p | | M | C | C | C | C |
| B | A151 | Philomachus pugnax | | | c | 10 | 50 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | | | c | 50 | 100 | i | | M | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | | r | 1 | 2 | p | | M | C | C | C | C |
| B | A718 | Rallus aquaticus | | | r | 5 | 15 | p | | M | C | B | C | C |
| B | A275 | Saxicola rubetra | | | r | 4 | 15 | p | | G | C | C | C | C |
| B | A276 | Saxicola rubicola | | | r | 15 | 20 | p | | G | C | B | C | B |
| B | A690 | Tachybaptus ruficollis | | | r | 5 | 10 | p | | G | C | B | 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) | 4 % |
| N15 | Anderes Ackerland | 33 % |
| N10 | Feuchtes und mesophiles Grünland | 46 % |
| N07 | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs | 14 % |
| Flächenanteil insgesamt | | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Großräumiger, aktuell durch landwirtschaftliche Nutzung (überwiegend Mähwiesen) geprägter Niederungsbereich mit mehreren ehemaligen Hochmooren und Niedermoorkomplexen. Im Gebiet kommen folgende FFH-Lebensraumtypen vor:
91D0, 3160, 4010, 6430, 7120, 7140, 7150

4.2. Güte und Bedeutung

Niederung m. zahlr. naturnah. Biotopstrukt., d. als Brut- u. Rastgeb. f. zahlr. gef. Vogelarten v. gemeinschaftl. Bed. ist. Hervorzuheben sind u.a. d. Vork. v. Weißstorch, Wachtelkönig, Bekassine, Krickente, Kranich und Wiesenpieper.

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 | A02.01 | | i | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |
| H | | | | H | | | |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code | Lebensraumklasse | Flächenanteil |
|------|--|---------------|
| N08 | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 2 % |
| N16 | Laubwald | 1 % |
| | | |
| | | |
| | Flächenanteil insgesamt | 100 % |

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen | | | | 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 (%) |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

| Typcode | Bezeichnung des Gebietes | Typ | Flächenanteil (%) |
|---------|--------------------------|-----|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

| Typ | Bezeichnung des Gebietes | 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 Gebietes

Die Flächengröße (2.2) ist errechnet auf der Grundlage von ETRS89 (UTM).

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

| | |
|---------------|--|
| Organisation: | Bezirksregierung Detmold |
| Anschrift: | Leopoldstraße 15, 32756 Detmold |
| E-Mail: | |
| Organisation: | Biologische Station Minden-Lübbecke e.V. |
| Anschrift: | Nordholz 5, 32425 Minden |
| E-Mail: | |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erhalt und Optimierung d. Niederung m. Schwerpunkt auf großflächigem extensivem Grünland u. Wiederherstellung d. Moore als Brut- u. Rastgebiet v.a. f. Weißstorch, Wachtelkönig, Kranich und Wiesenlimikolen.

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_DE-3807-401_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

L*: 3718L (Minden)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

| | |
|---------------|------------------------|
| Organisation: | Kreis Minden-Luebbecke |
| Anschrift: | , |
| E-Mail: | |
| Organisation: | |
| Anschrift: | , |
| E-Mail: | |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

| |
|--|
| |
|--|

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID: DE.NW.LINFOS_ DE-3807-401_20150526

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

| |
|--|
| |
|--|

Weitere Literaturangaben

- * Bekehermes, T. (1998); Brutvogelbestandsaufnahme Gr. Torfmoor (unveröff. Gutachten i. A. d. LÖBF)
- * Biologische Station Minden-Lübbecke (1992); Biotopmanagementplan für das NSG Bastauuniederung
- * Biologische Station Minden-Lübbecke (1992); Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG Bastauwiesen
- * Büro Wittjen und Rutke (1997); Effizienzkontrolle von Maßnahmen zur Hochmoorenaturierung am Beispiel des großen Torfmoors; Unveröff. Gutachten
- * Helming, W. (1982); Biotopmanagementplan für das Naturschutzgebiet 'Altes Moor'
- * LÖBF, Biotopkataster NRW (1987); BK-3618-901
- * LÖBF, Biotopkataster NRW (1989); BK-3618-902
- * LÖLF (1982); Biotopmanagementplan zum NSG Altes Moor
- * LÖLF (1987); Biotopmanagementplan z. NSG Großes Torfmoor
- * LÖLF (1989); Biotopmanagementplan für das NSG Großes Torfmoor
- * LÖLF (1989); Biotopmanagementplan für das Naturschutzgebiet Neuenbaumer Moor
- * NABU Deutschland (Kreisverband Minden-Lübbecke) (1998); Avifaunistische Untersuchungen im Großen Torfmoor
- * Stephan, B., Tobias, A. & K. Wittjen (1997); Effizienzkontrolle im NSG Großes Torfmoor 1996, unveröff. Gutachten i. A. d. LÖBF
- * Verbücheln G., Ahrendt, W. & K. van der Weyer (1996); Der aktuelle Zustand der basenarmen Quell-, Heide- und Übergangsmoore in NRW; LÖBF-Mitteilungen; 4; 18-25; Recklinghausen

