

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 2 8 1 8 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Blockland

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 3 0 4
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 6
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Naturschutzabteilung
Anschrift: Contrescarpe 72, 28195 Bremen
E-Mail: Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

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

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2009.07; Verordnung über Naturschutz- und Landschaftsschutzgebietsverordnungen in den Stadt- oder Ortsteilen Blockland, Borgfeld, Burglesum und Horn-Lehe der Stadtgemeinde Bremen vom 23. Juni 2009 (Brem. GBl. S. 211)

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) (\*\*):

enthält die Schutzgebiete LSG Blockland - Burgdammer Wi4esen, NSG Untere Wümme, NSG Grambker Feldmarksee, NSG Kuhgrabensee

(\*) 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 | 5 | 0 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|        |
|--------|
| Bremen |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |
|        |

2.6. Biogeographische Region(en)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*))             | <input type="checkbox"/> Boreal (... %)        | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %)    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Atlantisch (... %) | <input type="checkbox"/> Kontinental (... %)   | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %)    |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %)     | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %)       | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %)     |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> 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 |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |
|                               |    |    |             |                 |               |                         |                 |           |                   |

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkomrn 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: Gruppe, Code, Wissenschaftliche Bezeichnung, S, NP, Typ, Größe (Min., Max.), Einheit, Kat., Datenqual., Beurteilung des Gebiets (A|B|C|D, A|B|C, Gesamtbewertung). Rows include species like Alcedo atthis, Anas penelope, Anser albifrons, 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).
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.<br>C R V P | Art gem. Anhang |   | Andere Kategorien |   |   |   |
|        |      |                               |   |    | Min.                 | Max. |         |                 | IV              | V | A                 | B | C | D |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |
|        |      |                               |   |    |                      |      |         |                 |                 |   |                   |   |   |   |

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             |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N02                            | Flüsse mit Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, | 5 %                       |
| N06                            | Binnengewässer (stehend und fließend)                                      | 5 %                       |
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs   | 5 %                       |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland   | 80 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |  | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Teil des Bremer Feuchtgrünlandringes und der Wümme-Hamme-Niederung

4.2. Güte und Bedeutung

wichtiges Rast- und Überwinterungsgebiet von Enten, Schwänen und Gänsen  
 Grabensystem bereits im 12. Jahrhundert angelegt

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                     | J02.15                             |                                     | i                               |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     | L08                                |                                     | i                               |
| 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) | 5 %           |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      |  |               |
|      | <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 |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | K03.04                             |                                     | i                               |
| L                     | A08                                |                                     | i                               |
| L                     | D02.01                             |                                     | i                               |
| L                     | E01.03                             |                                     | i                               |
| L                     | F03.01                             |                                     | i                               |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |
|                       |                                    |                                     |                                 |

| Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | A03                                |                                     | i                               |
| M                     | A04                                |                                     | 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                                |                    | 0 %   |
| Unbekannt                             |                    | 0 %   |
| Summe                                 |                    | 100 % |

**4.5. Dokumentation (fakultativ)**

Literaturliste siehe Anlage

Link(s)



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

| Code |   |   |   | Flächenanteil (%) |   |   | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  | Code |  |  |  | Flächenanteil (%) |  |  |
|------|---|---|---|-------------------|---|---|------|--|--|--|-------------------|--|--|------|--|--|--|-------------------|--|--|
| D    | E | 0 | 7 |                   | 9 | 2 |      |  |  |  |                   |  |  |      |  |  |  |                   |  |  |
| 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 | 7 | Blockland - Burgdammer Wiesen |  |  |  | +   |                   | 9 | 2 |
| D       | E | 0 | 2 | Grambker Feldmarksee          |  |  |  | +   |                   |   | 1 |
| D       | E | 0 | 2 | Kuhgrabensee                  |  |  |  | +   |                   |   | 1 |
| D       | E | 0 | 2 | Untere Wümme                  |  |  |  | +   |                   |   | 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

Naturschutzgebiet 'Untere Wümme'  
 Naturschutzgebiet 'Kuhgrabensee'  
 Landschaftsschutzgebiet

## 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Organisation: | BUND Bremen                         |
| Anschrift:    | Am Dobben 44, 28203 Bremen          |
| E-Mail:       | info@bund-bremen.net                |
| Organisation: | haneg                               |
| Anschrift:    | Konsul-Smidt-Str. 8 p, 28217 Bremen |
| E-Mail:       | info@haneg.de                       |

**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: 2818 (Bremen Nord); MTB: 2819 (Lilienthal)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Organisation: | Naturschutzabteilung              |
| Anschrift:    | Contrescarpe 72, 28195 Bremen     |
| E-Mail:       | Henrich.Klugkist@umwelt.bremen.de |
| Organisation: | Projekt Wümmewiesen               |
| Anschrift:    | Am Dobben 44, 28203 Bremen        |
| E-Mail:       | info@nordwest-natur.de            |

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):

*Weitere Literaturangaben*

- \* Haneg (2013); IEP 2013 Integriertes Erfassungsprogramm Bremen, Bericht 2013
- \* Seitz, J & K. Dallmann (1992); Die Vögel Bremens und der angrenzenden  
Flußniederungen; 536; Selbstverlag des BUND-Bremen; Bremen



