

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 4 2 0 3 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 2 1 0 6
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

1 9 8 3 0 9
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\_bestand\_liste?anw\_nr=7&l\_id=10730&sg=0&val=10730&ver=1&menu=1

(\* ) 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

6,4261

Breite

51,7150

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

25.809,38

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | D | E | A | 1 |
|  | D | E | A | 1 |
|  | D | E | A | 1 |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |

|            |
|------------|
| Düsseldorf |
| Düsseldorf |
| Düsseldorf |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |

2.6. Biogeografische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, 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 D     |            |             | Gesamtbeurteilung |
|        |      |                               |   |    |     | Min.   | Max.   |         |                         |            | Popu-lation | Erhal-tung | Isolier-ung |                   |
| B      | A297 | Acrocephalus scirpaceus       |   |    | r   | 100    | 250    | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A229 | Alcedo atthis                 |   |    | r   | 1      | 5      | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A054 | Anas acuta                    |   |    | c   | 600    | 600    | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A056 | Anas clypeata                 |   |    | r   | 6      | 10     | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A056 | Anas clypeata                 |   |    | c   | 800    | 800    | i       |                         | G          | C           | A          | C           | B                 |
| B      | A704 | Anas crecca                   |   |    | c   | 3000   | 3000   | i       |                         | G          | C           | A          | C           | B                 |
| B      | A704 | Anas crecca                   |   |    | r   | 6      | 10     | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A050 | Anas penelope                 |   |    | w   | 6000   | 8000   | i       |                         | G          | B           | A          | C           | B                 |
| B      | A055 | Anas querquedula              |   |    | r   | 6      | 10     | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A055 | Anas querquedula              |   |    | c   | 10     | 20     | i       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A703 | Anas strepera                 |   |    | c   | 500    | 500    | i       |                         | G          | C           | A          | C           | B                 |
| B      | A703 | Anas strepera                 |   |    | r   | 11     | 50     | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A394 | Anser albifrons               |   |    | c   | 150000 | 200000 | i       |                         | G          | A           | A          | C           | A                 |
| B      | A040 | Anser brachyrhynchus          |   |    | w   | 5      | 10     | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A042 | Anser erythropus              |   |    | c   | 6      | 10     | i       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      |      | Anser fabalis                 |   |    | c   | 10000  | 25000  | i       |                         | G          | B           | B          | C           | B                 |
| B      | A257 | Anthus pratensis              |   |    | r   | 51     | 100    | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | c   | 2500   | 2500   | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A059 | Aythya ferina                 |   |    | r   | 6      | 10     | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A688 | Botaurus stellaris            |   |    | c   | 1      | 5      | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A045 | Branta leucopsis              |   |    | c   | 2500   | 3000   | i       |                         | G          | C           | A          | C           | B                 |
| B      | A045 | Branta leucopsis              |   |    | r   | 50     | 80     | p       |                         | G          | B           | B          | B           | B                 |
| B      | A067 | Bucephala clangula            |   |    | w   | 400    | 450    | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A149 | Calidris alpina               |   |    | c   | 20     | 50     | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A147 | Calidris ferruginea           |   |    | c   | 10     | 30     | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A698 | Casmerodius albus             |   |    | c   | 100    | 200    | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A726 | Charadrius dubius             |   |    | r   | 51     | 100    | p       |                         | G          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A197 | Chlidonias niger              |   |    | r   | 30     | 50     | p       |                         | G          | B           | B          | B           | B                 |
| B      | A667 | Ciconia ciconia               |   |    | r   | 15     | 20     | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A667 | Ciconia ciconia               |   |    | c   | 50     | 200    | i       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A081 | Circus aeruginosus            |   |    | r   | 1      | 3      | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A122 | Crex crex                     |   |    | r   | 1      | 5      | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A037 | Cygnus columbianus bewickii   |   |    | c   | 5      | 20     | i       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A038 | Cygnus cygnus                 |   |    | c   | 5      | 20     | i       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A708 | Falco peregrinus              |   |    | r   | 6      | 10     | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A099 | Falco subbuteo                |   |    | r   | 1      | 5      | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |

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      | A153 | Gallinago gallinago           |   |    | c   | 100   | 300  | i       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A153 | Gallinago gallinago           |   |    | r   | 0     | 2    | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A075 | Haliaeetus albicilla          |   |    | w   | 1     | 5    | i       |                         | G          | C           | B          | B           | B                 |
| B      | A075 | Haliaeetus albicilla          |   |    | r   | 1     | 1    | p       |                         | G          | C           | B          | B           | B                 |
| B      | A176 | Larus melanocephalus          |   |    | r   | 0     | 5    | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A614 | Limosa limosa                 |   |    | r   | 50    | 80   | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A271 | Luscinia megarhynchos         |   |    | r   | 20    | 50   | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A612 | Luscinia svecica              |   |    | r   | 10    | 20   | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A152 | Lymnocyptes minimus           |   |    | c   | 10    | 50   | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A068 | Mergus albellus               |   |    | c   | 50    | 100  | i       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A654 | Mergus merganser              |   |    | c   | 50    | 100  | i       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A073 | Milvus migrans                |   |    | r   | 3     | 5    | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A768 | Numenius arquata              |   |    | r   | 30    | 40   | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A768 | Numenius arquata              |   |    | w   | 600   | 1000 | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A337 | Oriolus oriolus               |   |    | r   | 6     | 10   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A094 | Pandion haliaetus             |   |    | c   | 30    | 50   | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A151 | Philomachus pugnax            |   |    | c   | 50    | 200  | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A274 | Phoenicurus phoenicurus       |   |    | r   | 20    | 40   | p       |                         | G          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A607 | Platalea leucorodia           |   |    | c   | 20    | 40   | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A140 | Pluvialis apricaria           |   |    | c   | 50    | 200  | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A119 | Porzana porzana               |   |    | r   | 1     | 3    | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A718 | Rallus aquaticus              |   |    | r   | 20    | 50   | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A249 | Riparia riparia               |   |    | r   | 50    | 100  | p       |                         | M          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A276 | Saxicola rubicola             |   |    | r   | 60    | 80   | p       |                         | G          | C           | A          | C           | B                 |
| B      | A193 | Sterna hirundo                |   |    | r   | 130   | 150  | p       |                         | G          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A690 | Tachybaptus ruficollis        |   |    | c   | 50    | 150  | i       |                         | M          | C           | B          | C           | B                 |
| B      | A690 | Tachybaptus ruficollis        |   |    | r   | 6     | 10   | p       |                         | G          | C           | B          | C           | C                 |
| B      | A397 | Tadorna ferruginea            |   |    | r   | 10    | 30   | p       |                         | M          | B           | B          | B           | B                 |
| B      | A048 | Tadorna tadorna               |   |    | r   | 100   | 120  | p       |                         | M          | C           | B          | B           | B                 |
| B      | A161 | Tringa erythropus             |   |    | c   | 20    | 50   | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A166 | Tringa glareola               |   |    | c   | 50    | 100  | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A164 | Tringa nebularia              |   |    | c   | 50    | 100  | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A165 | Tringa ochropus               |   |    | c   | 50    | 300  | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A162 | Tringa totanus                |   |    | r   | 50    | 100  | p       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A142 | Vanellus vanellus             |   |    | c   | 1000  | 3000 | i       |                         | M          | C           | C          | C           | C                 |
| B      | A142 | Vanellus vanellus             |   |    | r   | 100   | 200  | p       |                         | M          | C           | C          | 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) | 17 %                      |
| N15                            | Anderes Ackerland                     | 28 %                      |
| N10                            | Feuchtes und mesophiles Grünland      | 14 %                      |
| N14                            | Melioriertes Grünland                 | 34 %                      |
| <b>Flächenanteil insgesamt</b> |                                       | Fortsetzung s. nächste S. |

Andere Gebietsmerkmale:

Zweitgrößtes VSG in NRW entlang des Rheins v. Duisburg bis zur deutsch-niederl. Grenze, es umfaßt die rezente Aue (Deichvorland) u. Teile der Altaue (Deichhinterland), die beide grünlandbetont und von Gewässervielfalt geprägt sind.  
 Im Gebiet kommen folgende FFH-Lebensraumtypen vor:  
 3150, 3260, 3270, 6430, 6510, 91E0, 91F0, 3130, 6210

4.2. Güte und Bedeutung

D. große off. Abschnitt d. Rheinaue mit großen Grünlandfl., Altarmen u. zahlr. Gewässern ist herausragendes Brutgeb. f. Fluß- u. Trauerseeschwalbe u. Rastgebiet f. mehr als 200.000 Wasservögel, bes. für Bläss- u. Saatgänse.

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                     | D01.02                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     | F02.03                             |                                     | i                               | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |
| H                     |                                    |                                     |                                 | H                     |                                    |                                     |                                 |

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

| Code                           | Lebensraumklasse   | Flächenanteil             |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| N07                            | Moore, Sümpfe, Uferbewuchs   | 2 %                       |
| N16                            | Laubwald   | 2 %                       |
| N20                            | Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)                        | 1 %                       |
| N23                            | Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete) | 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 |
|--------------------------------|--|---------------|
| N08                            | Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana | 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                     |                                    |                                     |                                 |

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

| Negative Auswirkungen |                                    |                                     |                                 | Positive Auswirkungen |                                    |                                     |                                 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) | Rangskala             | Bedrohungen und Belastungen (Code) | Verschmutzungen (fakultativ) (Code) | innerhalb/außerhalb (i   o   b) |
| M                     | A02                                |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | A07                                |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | A08                                |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | C01.01                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | C01.05                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | D01.01                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | F                                  |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | F03.01                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | G01.01                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | G01.02                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | J02.12                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| M                     | K01.04                             |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| L                     | A04                                |                                     | i                               |                       |                                    |                                     |                                 |
| L                     | A10.01                             |                                     | 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)**

Daten der BS Kleve, BS Wesel und Duisburg, NZ Kranenburg, OAG Walsumer Aue, AG Willdgänse der NWO u. VSW LANUV ab 2004  
 Jahresberichte der Biologischen Stationen Westliches Ruhrgebiet, Wesel, NZ Kleve und NABU  
 Naturschutzstation Niederrhein, ab 2000  
 Literaturliste siehe Anlage

Link(s)



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):**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <i>Organisation:</i> | Biologische Station Westliches Ruhrgebiet e.V. |
| <i>Anschrift:</i>    | Ripshorster Straße 306, 46117 Oberhausen       |
| <i>E-Mail:</i>       | info@bswr.de                                   |
| <i>Organisation:</i> | Biologische Station im Kreis Wesel e.V.        |
| <i>Anschrift:</i>    | Freybergweg 9, 46483 Wesel                     |
| <i>E-Mail:</i>       | info@bskw.de                                   |

**6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:**

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | LANUV (2015): Vogelschutz-Maßnahmenplan für das EU-Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein', Recklinghausen  |
| <i>Link:</i>        | <a href="https://www.lanuv.nrw.de/natur/schutzgebiete/vogelschutzgebiet-unterer-niederrhein/">https://www.lanuv.nrw.de/natur/schutzgebiete/vogelschutzgebiet-unterer-niederrhein/</a> |
| <i>Bezeichnung:</i> |   |
| <i>Link:</i>        |   |

**6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)**

Erhalt u. Opt. d. Rast- u. Brutgeb. insb. f. Fluß- u. Trauerseeschwalbe, Wiesenvögel, Limikolen, Saat- u. Bläßgans, Löffelente, Zwergsäger, Zwergschwan u.a..

## 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):

L\*: 4102L (Emmerich); L\*: 4104L (Bocholt); L\*: 4302L (Kleve); L\*: 4304L (Wesel); L\*: 4504L (Moers); L\*: 4506L (Duisburg)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |             |
|---------------|-------------|
| Organisation: | Kreis Kleve |
| Anschrift:    | ,           |
| E-Mail:       |             |
| Organisation: | Kreis Wesel |
| Anschrift:    | ,           |
| E-Mail:       |             |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

|              |
|--------------|
| Bezeichnung: |
| 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):

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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |   |
|---------------|---|
| Organisation: | Regionalforstamt Niederrhein              |
| Anschrift:    | Moltkestraße 8, 46483 Wesel               |
| E-Mail:       | niederrhein@wald-und-holz.nrw.de          |
| Organisation: | NABU-Naturschutzstation Niederrhein e. V. |
| Anschrift:    | Keekener Straße 12, 47533 Kleve           |
| E-Mail:       | info@NABU-Naturschutzstation.de           |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

|              |  |
|--------------|--|
| Bezeichnung: |  |
| 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):

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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |  |
|---------------|--|
| Organisation: | Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V. |
| Anschrift:    | Niederstraße 3, 46459 Rees-Bienen      |
| E-Mail:       | info@nz-kleve.de                       |
| Organisation: | RVR                                    |
| Anschrift:    | Kronprinzentraße 35, 45128 Essen       |
| E-Mail:       | ikONTAKT@metropoleruhr.de              |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

|              |
|--------------|
| Bezeichnung: |
| 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):

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



6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

|               |                |
|---------------|----------------|
| Organisation: | Stadt Duisburg |
| Anschrift:    | ,              |
| E-Mail:       |                |
| Organisation: |                |
| Anschrift:    |                |
| E-Mail:       |                |

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

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

|              |  |
|--------------|--|
| Bezeichnung: |  |
| 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):

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

*Weitere Literaturangaben*

- \* LANUV NRW (2011); Maßnahmenkonzept für das EU-Vogelschutzgebiet 'Unterer Niederrhein'; Recklinghausen
- \* Mooij, J. H. & T. Heinicke (2007); Neue Erkenntnisse zum Auftreten und Schutz der Zwerggans *Anser erythropus* in Deutschland; *Charadrius*; 43; 171 - 184
- \* NABU Naturschutzstation Kranenburg, Biolog. Stationen Wesel u. Kleve (2004); Projektbericht: Evaluation der Gänsefraßschädigungen 2000/2002 im Auftrag des MUNLV; 73; Rees
- \* NABU Nordrhein-Westfalen (1998); Fachliche Grundlagen für die Ausweisung des EU-Vogelschutzgebietes Unterer Niederrhein 1983 und 1998. Bearbeitung: S. R. Sudmann; NABU NRW; 126; Kleve
- \* NABU Station Kranenburg, BS Kleve, Wesel und Duisburg (2004); Projektbericht: Erfassung der überwinterten Wildgänse im EU-Vogelschutzgebiet Unterer Niederrhein im Winter 2003/2004; 37; Kranenburg
- \* Sudmann, S. R. (2007); Übersicht zum Brutbestand der Weißwangengans *Branta leucopsis* in Nordrhein-Westfalen; *Charadrius*; 43; 162 - 172
- \* Wille, V., Doer, D. & M. Hackstein (2007); Bestandsentwicklung der arktischen Wildgänse in Nordrhein-Westfalen von 1997/1998 bis 2003/2004; *Charadrius*; 43; 130 - 142



