

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 92739         |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>259</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2015    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5194,5148     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

|                            |                                 |                             |             |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten  |

## Bestandsbeschreibung

Altes Feuchtgebüsch mit Dominanz von Grau-Weiden und einzelnen Ohr-Weiden sowie Moor-Birken. Der Bestand ist dicht und reich an Totholz. Der meist stark beschattete Boden ist sumpfig, teils mit offenen Wasserflächen, und mit Farnen locker bewachsen. Daneben kommt relativ häufig Walzen-Segge vor, die typisch für Bruchwälder ist. Die Vegetation zeigt fließende Übergänge zum anschließenden Bruchwald.

## Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF     | Typ   | HF | F.Anteil           |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP   | Biotoptyp   |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen  |    |                    |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp   |    |                    |
| 1 | 1      |   | Ja | 100 %              |
| 2 | HSC    | Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000) |    |                    |
| 4 | 91D0*  | Moorwälder  |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Westrand des NSG  |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Wald  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553209  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5926358  |
| <b>Bezirk</b>             | Harburg   | <b>Naturraum</b>                             | Altländer Randmoorsenke (671.22)   |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Neugraben-Fischbek (715)                                      | <b>Gemarkung</b>                             | Fischbek (705)   |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>             | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>   |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]                      |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> | Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]           |  |  |

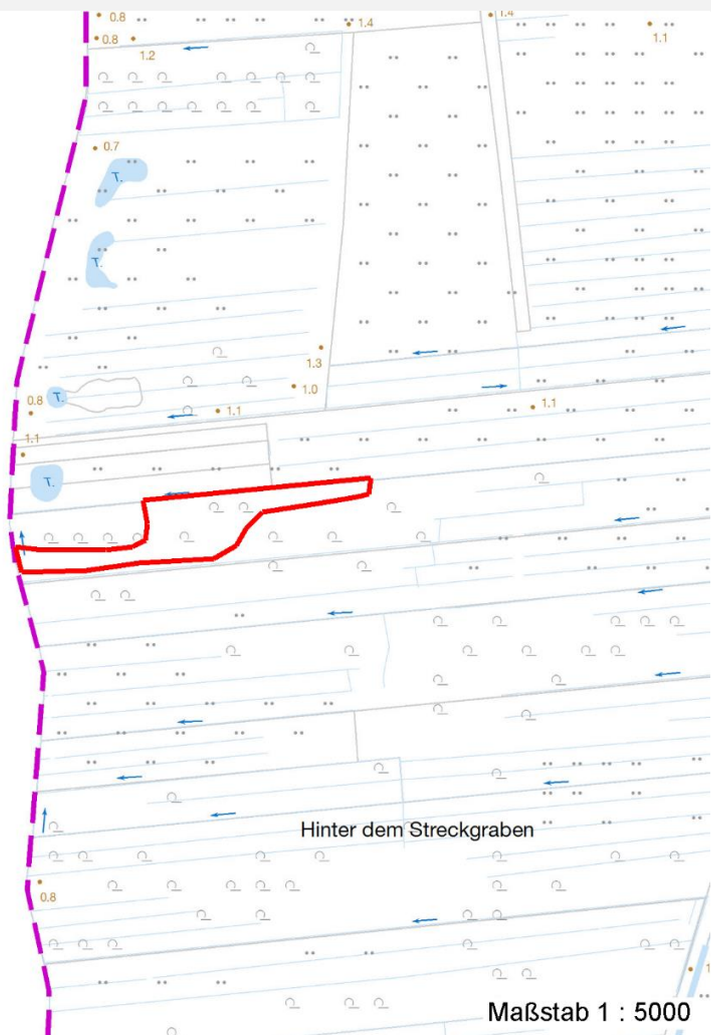
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 92739         |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>259</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2015    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5194,5148     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 92739       | 2623                  | 5226 | 117        | 01.10.2007 | <         | 5228     | 139              |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 41822       | 0     | 5226_259_230715_1.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 92739         |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>259</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2015    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5194,5148     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Foto

**Fotodatei** 5226\_259\_230715\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biototyp</b>       | Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2000) | <b>Biototyp</b>           | HSC   |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        | Moorwälder   | <b>FFH-LRT</b>            | 91D0* |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Weitere Angaben

| Merkmal           | Wert                                       |
|-------------------|--|
| <b>Auswertung</b> |  |
| Maßnahmen         | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

## FFH-Bewertungen (BFN)

|          |   | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----|---|
| <b>1</b> | <b>Lebensraumtyp</b>  |      |    |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C              |      |    |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C            |      |    |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C         |      |    |   |
|          | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung |      |    |   |
| <b>1</b> | <b>91D0 (BFN) Moorwälder</b>  |      | C  |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b>  |      |    | C |
| <b>4</b> | <b>Habitatstrukturen</b>  |      |    | C |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 92739         |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>259</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2015    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5194,5148     |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## FFH-Bewertungen (BFN)

|   |      |    |          |
|---|------|----|----------|
| <b>1 Lebensraumtyp</b>  |      |    |          |
| <b>3 Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C            |      |    |          |
| <b>4 Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C          |      |    |          |
| <b>5 Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C       |      |    |          |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z        |
| <b>5 Beeinträchtigungen</b>   |      |    | <b>B</b> |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                                    | 5,8 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß   | 8,5 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm  | 4,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer  | 5,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,2 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                     | 1,8 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 1   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste                     |           |          |          |          |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH                             | ND        | SH       | D        |          |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Betula pubescens (Moor-Birke)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Carex elongata (Walzen-Segge)                       | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 3 | 3                              |           |          |          |          |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Rubus idaeus (Himbeere)                             | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Salix aurita (Ohr-Weide)                            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                          | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Thelypteris palustris (Sumpffarn)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 2 | 3                              | 3         | V        |          |          |
| <b>Bryophyta (Moose)</b>                            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
| Sphagnum spec. (Torfmoos)                           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |          |          |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> | <b>2</b>  | <b>2</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            | <b>13</b> |          |          |          |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland