

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 108439        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | JHA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>342</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2016    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23437,5031    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

|                            |                          |                             |             |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 30 (2) 4.1 Bruchwälder | <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>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.      |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Junger bis mittelalter Birken-Bruchwald. Neben oft vorherrschendem Pfeifengras in der Krautschicht viel Torfmoos und verbreitet weitere Arten der Hoch- und Übergangsmoore.

## 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 | WBB    | Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000) |    |                    |
| 4 | 91D0*  | Moorwälder   |    |                    |

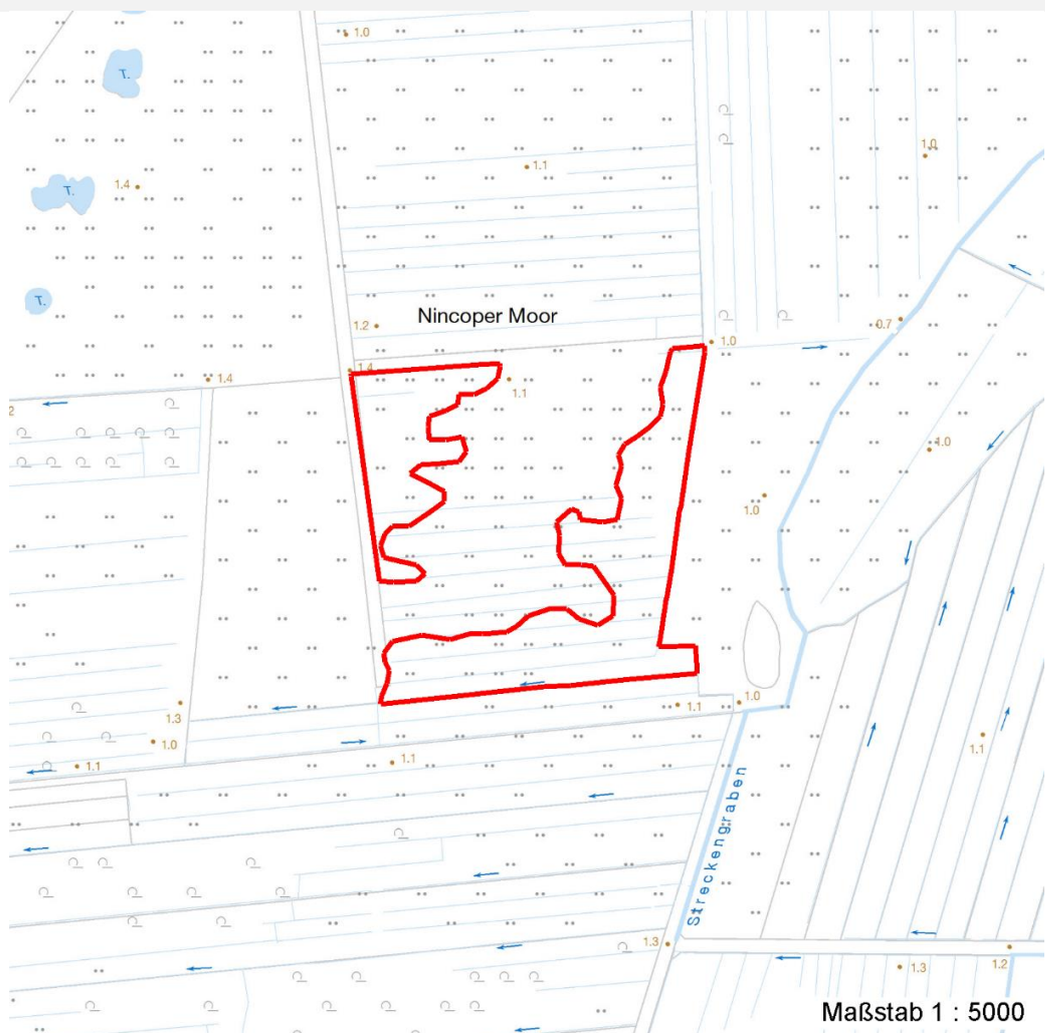
## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | zw. Streckengraben und Landesgrenze                           |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Moor, Sümpfe, Wald, Grünland                                  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553570  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5926562  |
| <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% ]           |  |  |

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 108439        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | JHA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>342</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2016    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23437,5031    |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 108439      | 92755                 | 5226 | 363        | 23.07.2015 | <         |          |                  |

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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 108439        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | JHA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>342</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2016    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23437,5031    |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biototyp</b>       | Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2000) | <b>Biototyp</b>           | WBB   |
| <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         | Eigendynamische Entwicklung |

## FFH-Bewertungen (BFN)

|   |                       | Wert | AZ | Z |
|---|-----------------------|------|----|---|
| <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 |                       |      |    |   |
| 1   | 91D0 (BFN) Moorwälder |      | B  |   |
| 3   | Arteninventar         |      |    | A |
| 4   | Habitatstrukturen     |      |    | C |
| 5   | Beeinträchtigungen    |      |    | B |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 7,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 8   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffarm                                   | 2,8 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | sauer   | 3,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 1,8 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 2   |

## 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> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3          | 3  |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)         | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)         | 7  | z |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 108439        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | JHA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>342</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2016    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23437,5031    |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

| Gruppe / Pflanzenart                                 | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |          |   |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH       | D |   |
| Betula pubescens (Moor-Birke)                        | 7  | d |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Betula pubescens (Moor-Birke)                        | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Carex canescens (Graue Segge)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3          |          |          | V |   |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | V          |          |          | V |   |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3          |          |          | V |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3          |          |          | V | V |
| Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 2          |          |          | V | V |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)                | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| <b>Bryophyta (Moose)</b>                             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Sphagnum spec. (Torfmoos)                            | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>6</b>   | <b>6</b> | <b>2</b> |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>16</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