

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 2522             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b> 5228 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor    |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>41</b> 53     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.08.1999       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7526,1148        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | 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> | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                   |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Seit langem brach gefallene Grünlandfläche mit hochwüchsigen halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit hohen Anteilen von Brennessel, Acker-Kratzdistel und feuchten Hochstauden, im Süden auf geringer Fläche verbuscht mit Ohr- und Salweide mit bis zu 15cm Stammdicke.

## 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 | AKF    | Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |                           |   |
|---------------------------|--|---------------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Hinterdeichwiesen  | <b>Hochwert (Y)</b>       | 5927403   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Moorwettern  | <b>Naturraum</b>          | Altländer Randmoorsenke (671.22)  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553330   | <b>Gemarkung</b>          | Fischbek (705)  |
| <b>Bezirk</b>             | Harburg  | <b>Ramsargebiet</b>       | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>x</b> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Neugraben-Fischbek (715)   | <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/> | <b>Nationalpark</b>       | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Ausgleichsflächen</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% ]                        |                           |   |

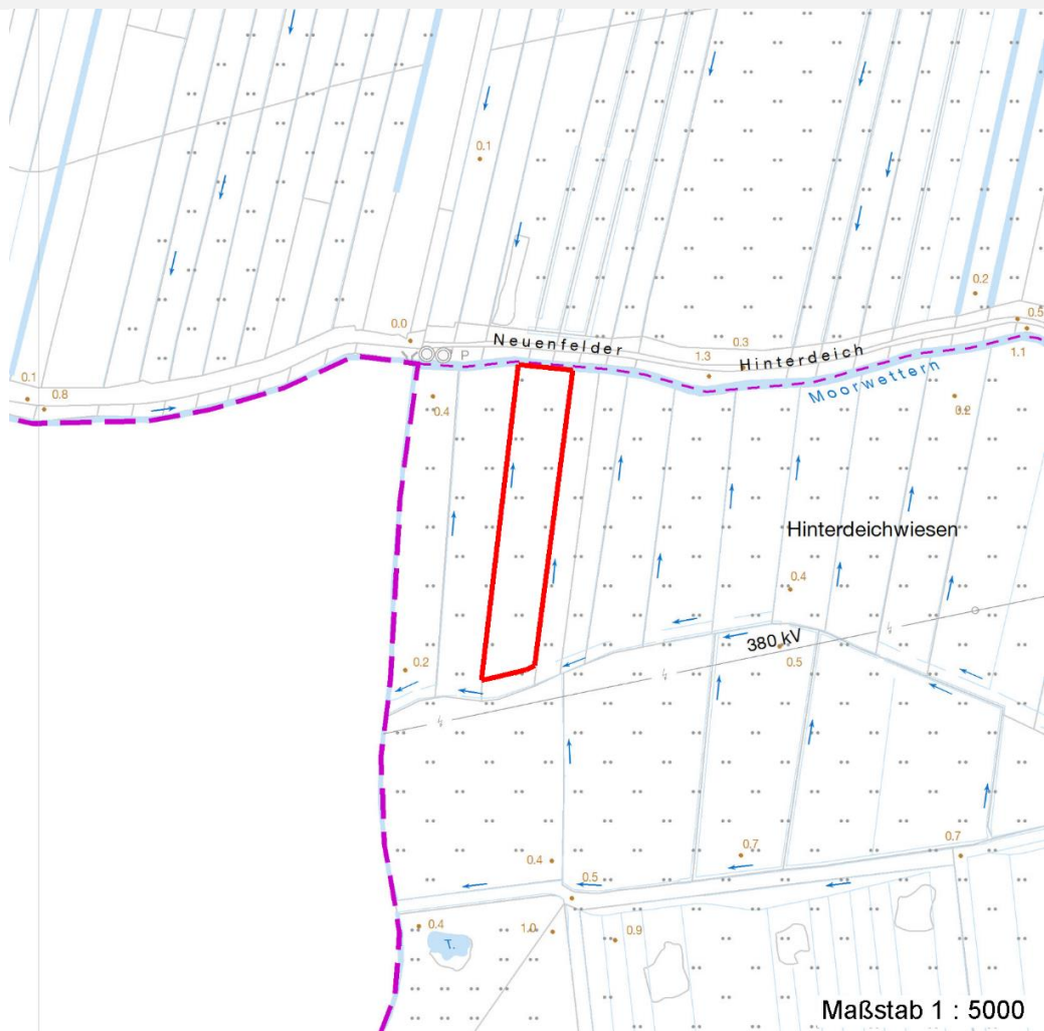
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 2522          |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 5226 5228     |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 41 53         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 24.08.1999    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7526,1148     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 2522        | 2518                  | 5226 | 41         | 30.09.2007 | K         | 5228     | 53               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Verfälschend, leicht entwässert   |
| Wertgesichtspunkte               | Arten- und Krautreich, Vorkommen gefährdeter Arten: Bedeutung als Lebensraum zahlreicher Kleintiergruppen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche<br>Spontane Vegetation jeder Form  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Kleinsäuger   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                                  |               |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>               | 2522          |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>              | 5226 5228     |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                | Nincoper Moor |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | 41 53         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                | 24.08.1999    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 7526,1148     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |               |

## Weitere Angaben

| Merkmal   | Wert   |
|-----------|--|
|           | Insekten, allgemein                            |
|           | Spinnen  |
|           | Vögel  |
| Maßnahmen | Fläche vernässen und der Sukzession überlassen |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKF   |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <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>Boden</b>             |   |
| Feuchte                  | 7 - feucht  |
| Stickstoffgehalt         | 7 - stickstoffreich   |
| <b>Standort, Relief</b>  |   |
| Belichtung               | 7 - halbsonnig  |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |   |
| BfN Schlüssel            | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)<br>30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 6,8 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht  | 7   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 7,2 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,9 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität                                       | 3,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                         |         |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 2522                    |         |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5226</b>             | 5228    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Nincoper Moor           |         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | Nein                                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 41   53 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 24.08.1999              |         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7526,1148               |         |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                         |         |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |  |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|--|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |  |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)       | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)         | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)              | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)             | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)               | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)      | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)      | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)               | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)          | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Salix aurita (Ohr-Weide)                         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Salix caprea (Sal-Weide)                         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                 | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 18         |    |    |   |  |

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

## Tierartenliste

|                                  | Rote Liste              |      |   |   |    | FFH |    |   |                   |    |   |
|----------------------------------|-------------------------|------|---|---|----|-----|----|---|-------------------|----|---|
|                                  | B                       | A    | S | G | HH | ND  | SH | D | II                | IV | V |
| 1                                | <b>B</b> ArtSchG        |      |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
| 2                                | <b>Anzahl</b>           |      |   |   |    |     |    |   | <b>Anzahltyp</b>  |    |   |
| 3                                | <b>Anzahl geschätzt</b> |      |   |   |    |     |    |   | <b>Geschlecht</b> |    |   |
| 4                                | <b>Methode</b>          |      |   |   |    |     |    |   | <b>Verhalten</b>  |    |   |
| 5                                | <b>Nachweis</b>         |      |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
| <b>Vögel</b>                     |                         |      |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
| Emberiza schoeniclus (Rohrammer) | 1                       | b    |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
|                                  | 2                       |      |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
|                                  | 3                       | >= 1 |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |
|                                  | 4                       |      |   |   |    |     |    |   |                   |    |   |