

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 13373            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5830</b> 5832 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Finkenwerder-Ost |
| <b>Bearbeitung</b>         | JOE  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>186</b> 33    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1993       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 246,295          |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## Bestandsbeschreibung

Ca. 3m breiter Graben mit einer Wasserfläche von 1,7m, die mit Wasserlinse bedeckt ist. Am Rand des Grabens hat sich ein dichtes Röhricht aus Wasser-Schwaden ausgebildet. Die Grabenböschungen sind vor allem mit Brennesseln, Knäuelgras u.a. bewachsen. Der Graben nimmt in Biotop 5832/32 seinen weiteren Verlauf, wo er aufgrund der Beweidung stellenweise Flutrasen-Bestände aufweist.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Anmerkung 2001: Der Graben wurde vor einiger Zeit verfüllt. Es ist nicht zu erkennen, ob die Funktion durch ein (Drän-) Rohr ersetzt wurde. Michael Schöne.

## 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 | FGR    | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) |    |                    |
| 3 | gr     | Röhricht-Typ (gr)   |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Südlich Osterfelddeich  |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  |   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 558050  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5930616  |
| <b>Bezirk</b>             | Hamburg-Mitte   | <b>Naturraum</b>                             | Finkenwerder, Altenwerder (673.00)                 |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Finkenwerder (141)  | <b>Gemarkung</b>                             | Finkenwerder Süd (107)                             |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>             | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     |   |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |

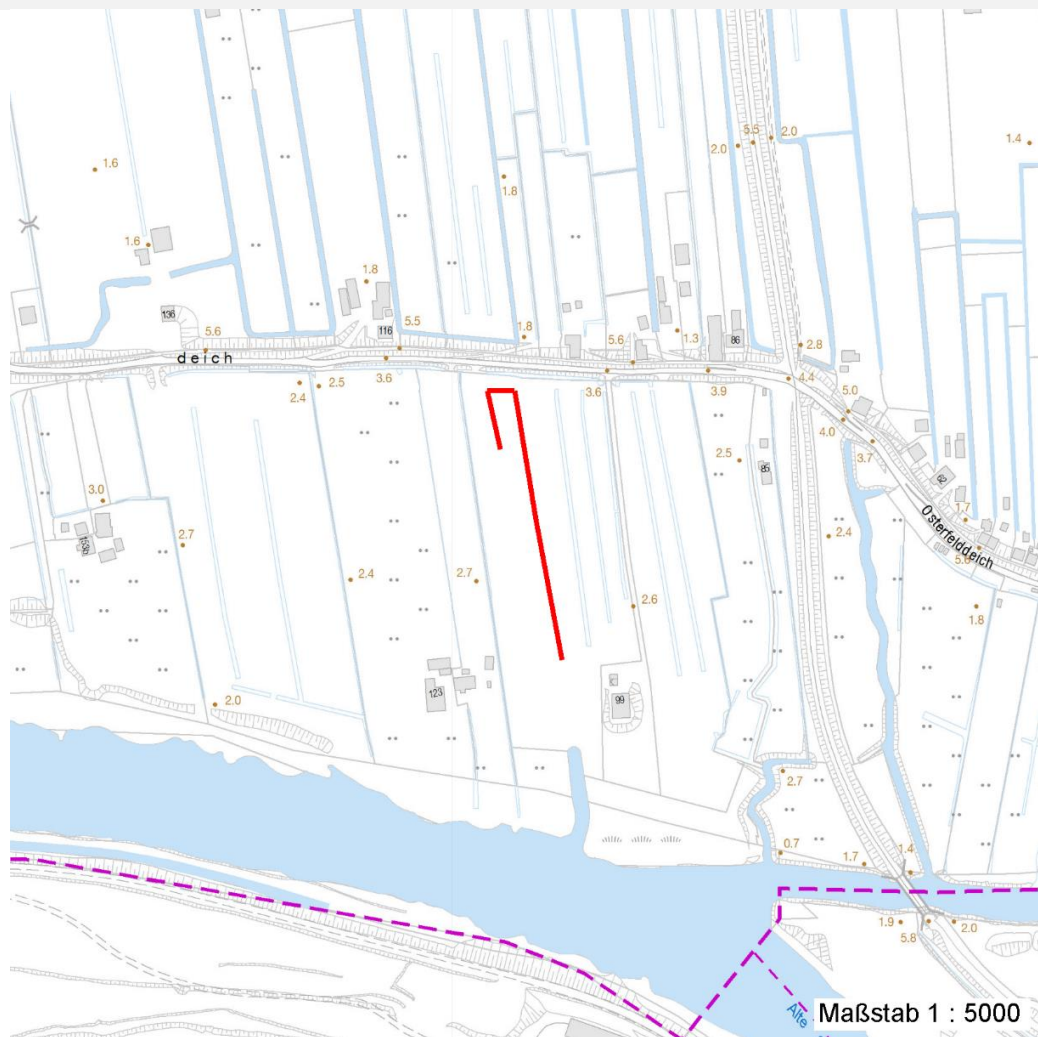
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 13373            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5830</b> 5832 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Finkenwerder-Ost |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>186</b> 33    |
| <b>Bearbeitung</b>         | JOE  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1993       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 246,295          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

Karte



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biototyp</b>       | Röhricht-Typ (gr)   | <b>Biototyp</b>           | FGR   |
| - Zusatz              |   | - gesetzl. Grundl.        |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> | Ja    |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | 100 % |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | Nein  |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |              |   |                  |
|----------------------------|--|--------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 13373            |
|                            |  |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5830</b> 5832 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Finkenwerder-Ost |
| <b>Bearbeitung</b>         | JOE  | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>186</b> 33    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1993       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 246,295          |
|                            |  |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 7   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 7,8 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 7,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7,2 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                  | 2   |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 2   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <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>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |           |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | <b>1</b>  |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | <b>11</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