

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 53874             |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b> 7436  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>27</b> 42      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 01.08.2007        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3701,1906         |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   |   |  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr 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

Aufgrund von hohem Entenbesatz stark eutrophiertes, jedoch artenreiches Regenrückhaltebecken mit niedrigem Wasserstand. Die Ufer sind mit standorttypischer Vegetation bewachsen und haben z.T. große Verlandungszonen. Vor allen Dingen im nördlichen Bereich haben sich größere Flächen mit Schmalblättrigem Rohrkolben, Schilf und Wasser-Schwaden entwickelt. Am südlichen Ufer befindet sich Schwarz-Erlen-Ufergehölz. Vereinzelt kommen Ästiger Igelkolben, Wasser-Minze, Pfeilkraut und Gelbe Schwertlilie vor. Kleinflächig hat sich Schwimmblattvegetation aus Weißer Seerose entwickelt. An 2 Stellen ist das Ufer aufgrund von unregelmäßiger Erholungsnutzung stark zertreten, Ufervegetation fehlt hier.

Aufgrund des Fehlens von lebensraumtypischen Arten des Magnopotamions und des Hydrocharicions wird der Teich nicht als LRT 3150 erfasst.

## 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 | SEG      | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) |    |                    |
| 3 | I5       | Ufer naturnah (I5)  |    |                    |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Zwischen Jenfelder Bach und Dringsheide                      |   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | naturnahes Gehölz, Weg                                       |   |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 574485   | <b>Hochwert (Y)</b> 593558  |
| <b>Bezirk</b>             | Hamburg-Mitte  | <b>Naturraum</b> Geestplatten östlich der Alster (696.03)                                       |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Billstedt (130)  | <b>Gemarkung</b> Öjendorf (116)   |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>  |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil: 100% ]    |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |   |

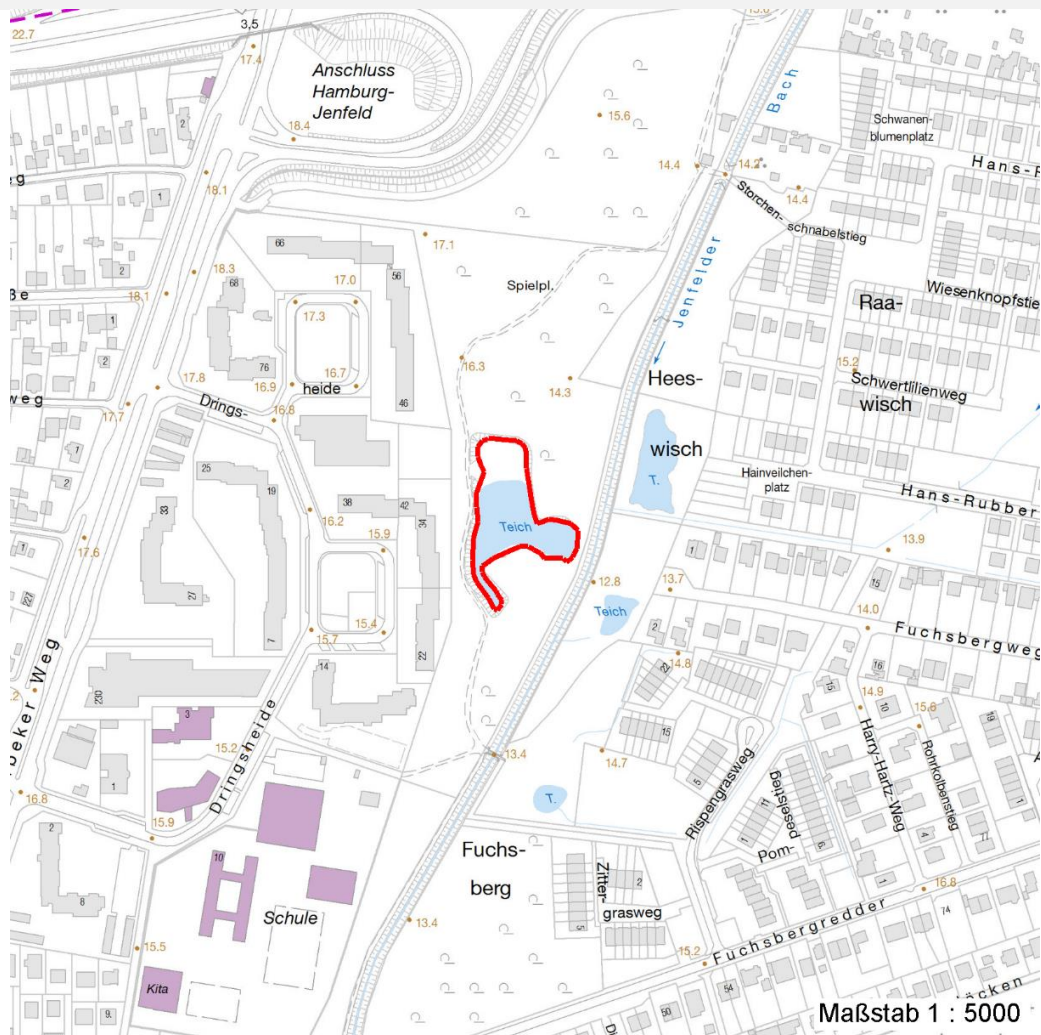
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 53874             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7434 7436         |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 27 42             |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Kartierung</b>                       | 01.08.2007        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3701,1906         |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 53874       | 53873                 | 7434 | 27         | 07.09.1999 | K         | 7436     | 42               |
| 53874       | 103451                | 7434 | 207        | 05.10.2016 | N         |          |                  |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 14604       | 0     | 7434_27_010807_1.JPG | E                |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Niedriger Wasserstand. Müllabladung. Hoher Entbesatz. |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 53874             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b> 7436  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>27</b> 42      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.08.2007        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3701,1906         |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte       | Eutrophierung<br>Betonung von Topographie und Naturraum<br>Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop<br>Vorkommen seltener Arten<br>Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Bedeutung für Tiergruppe | Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes<br>Amphibien<br>Libellen<br>Vögel   |
| Maßnahmen                | Biologische Entschlammung. Reduzierung des Entenbesatzes.  |
| <b>Größe</b>             |  |
| Breite                   | 75.00 m  |

## Foto

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 7434_27_010807_1.JPG   |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Künstlich angelegter Teich mit gut ausgeprägter Ufervegetation |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | E  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        |  |
| <b>Bildbeschreibung</b> |  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |  |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |          |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>      | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | SEG      |
| - <b>Zusatz</b>       | Ufer naturnah (I5)  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>   | Standort: Ufer-, Unterwasser- und Schwimmblattvegetation        | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja       |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 100 %    |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein     |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein     |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 53874                                   |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7434</b> 7436                        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Öjendorf-Friedhof                       |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>27</b> 42                            |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Kartierung</b>                       |
|                            |                          |              |                     | 01.08.2007                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                     | 3701,1906                               |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert  |
|---------------------------|---|
| <b>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 10 - zeitweise wasserüberstaut                                |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich   |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Belichtung                | 8 - sonnig  |
| Zusätze - Btyp            | se - eutroph, nährstoffbelastet<br>vk - reiche Ufervegetation |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |   |
| Gesamt                    | 90 %  |
| 2. Baumschicht            | 30 %  |
| Strauchschicht            | 20 %  |
| 1. Krautschicht           | 80 %  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 7,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 9,5 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich           | 6,3 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,8 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                        | 1,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 3   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 5   |

## 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>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                    | 7  | I |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                       | 7  | I |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |  |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)     | 7  | I |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                   | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                 | 7  | I |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)             | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | b |            |    |    |   |  |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze)                    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)     | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |  |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose)                     | 7  | I |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | b | 2          |    |    |   |  |
| Phragmites australis (Schilf)                     | 7  | I |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Salix spec. (Weide)                               | 7  | I |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |
| Salix viminalis (Korb-Weide)                      | 7  | I |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 53874             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b> 7436  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>27</b> 42      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.08.2007        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3701,1906         |
|                            |                          | <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 |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   | V |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)          | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |   |
| Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben) | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |   |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)     | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>3</b> |    |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>20</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