

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 64489            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7838</b> 7840 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Rahlstedt-Ost    |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>23</b> 52     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 19.08.1998       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1405,8256        |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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

Der Biotop wurde nicht begangen, weil er aufgrund intensiver Beweidung aller Nachbarflächen nicht erreichbar war. Aus der Ferne beurteilt, scheinen die Gewässer stark von Pferden betreten und als Tränke genutzt zu werden. Sie sind offen, besonnt und vermutlich nur wenig gewässertypisch bewachsen und eutrophiert.

## 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 | SEW      | Weidekuhle, nährstoffreich, naturnah (2000) |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie      |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Fischteiche westlich Kösterrodenweg und südlich Schimmelreiterweg                                   |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  |   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 578831  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5938656  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                             | Glinder Geest (696.10)                             |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Rahlstedt (526)   | <b>Gemarkung</b>                             | Alt-Rahlstedt (544)                                |
| <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 type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 100% ] |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |

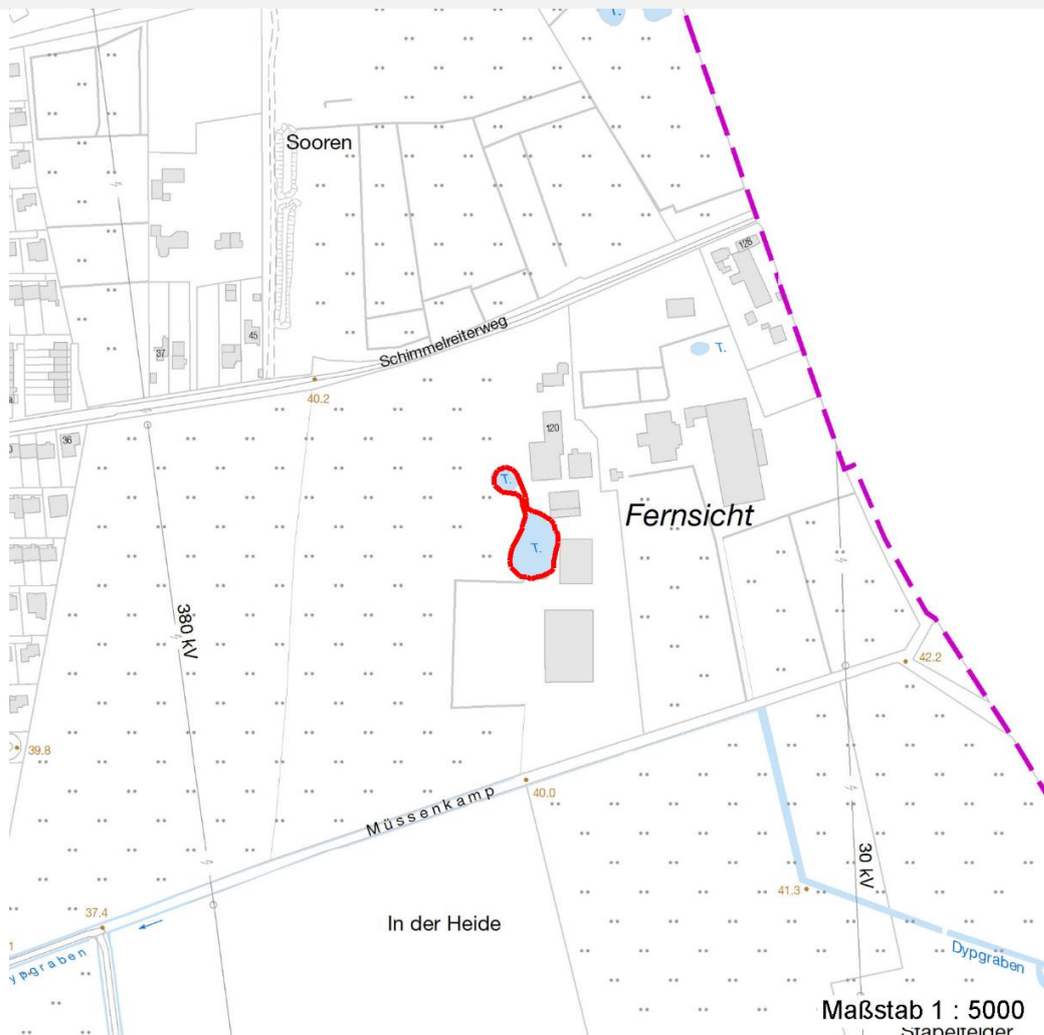
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 64489            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7838</b> 7840 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Rahlstedt-Ost    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>23</b> 52     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Kartierung</b>                       | 19.08.1998       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1405,8256        |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 64489       | 64491                 | 7838 | 23         | 20.09.2006 | K         | 7840     | 52               |
| 64489       | 94478                 | 7838 | 23         | 06.07.2015 | K         | 7840     | 52               |
| 64489       | 64476                 | 7838 | 12         | 15.08.1987 | <         | 7840     | 21               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>        |  |
| Gefährdung / Einflüsse   | Vermutlich Trittschäden und Eutrophierung                          |
| Wertgesichtspunkte       | Vermutlich Nutzung durch Amphibien und Libellen als Laichgewässer. |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien<br>Libellen  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 64489            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7838</b> 7840 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Rahlstedt-Ost    |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>23</b> 52     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 19.08.1998       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1405,8256        |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal   | Wert  |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Ganz oder partiell gegen Beweidung abschirmen, Gewässervegetation entwickeln. |

## Teilflächenbeschreibung

|                          |   |                           |          |
|--------------------------|---|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b>    |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>         | Weidekuhle, nährstoffreich, naturnah (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | SEW      |
| <b>- Zusatz</b>          |   | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>           | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie      | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>      |   | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
| Standort: Substrat: Erde |   | <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                   | 11 - flaches Gewässer          |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich            |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                |
| Relief                    | Regelprofil / natürliches Ufer |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                |
| 1. Baumschicht            | 30 %                           |
| Strauchschicht            | 10 %                           |
| 1. Krautschicht           | 50 %                           |