

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                                  |                  |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>               | 83989            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>7040</b> 7042 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                | Bramfeld         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>15</b> 21     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                | 21.07.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 2508,8484        |
|                            |                          | <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>            | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Kleingewässer mit mäßig steilen bis steilen Ufern und schmaler Uferlinie. Die lockere, etwa ein Meter breite Stein/-Sandschüttung zur Uferbefestigung liegt bei niedrigem Wasserstand an der Luft. Die Ufer sind mit dichtem Brombeergebüsch und einigen größeren Gehölzen (Eichen und Linden) bewachsen, nur vereinzelt finden sich dazwischen Rispen-Segge, Schlank-Segge, Iris, Gewöhnlicher Gilbweiderich und Blutweiderich. Die Uferböschungen werden extensiv gepflegt.

Die Wasseroberfläche ist zu 100% mit der Vielwurzigen Teichlinse und Kleiner Wasserlinse bedeckt.

An der Nordseite befindet sich ein Einlaufbauwerk für die Oberflächenwasserzuflüsse aus dem Friedhof. An der Südseite befindet sich ein Überlauf zum Bramfelder See.

## 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) |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          |                    |          |

## Räumliche Lage

|   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Am Südrand vom Ohlsdorfer Friedhof, nördlich des Bramfelder Sees |                                       |   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Friedhof   |                                       |   |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 570102   | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5941814                                     |
| <b>Bezirk</b>                           | Hamburg-Nord   | <b>Naturraum</b>                      | Geestplatten östlich der Alster (696.03)    |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Ohlsdorf (430)   | <b>Gemarkung</b>                      | Ohlsdorf (423)                              |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet            | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat                      | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>                    |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |  |                                       |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |                                       |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 83989       |      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7040</b> | 7042 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Bramfeld    |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>15</b>   | 21   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Kartierung</b>                       | 21.07.2014  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2508,8484   |      |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 83989       | 43531                 | 7040 | 15         | 15.09.1998 | K         | 7042     | 21               |
| 83989       | 43523                 | 7040 | 15         | 29.08.2005 | K         | 7042     | 21               |
| 83989       | 43531                 | 7040 | 15         | 15.09.1998 | =         | 7042     | 21               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 36848       | 0     | 7040_15_210714_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

## Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

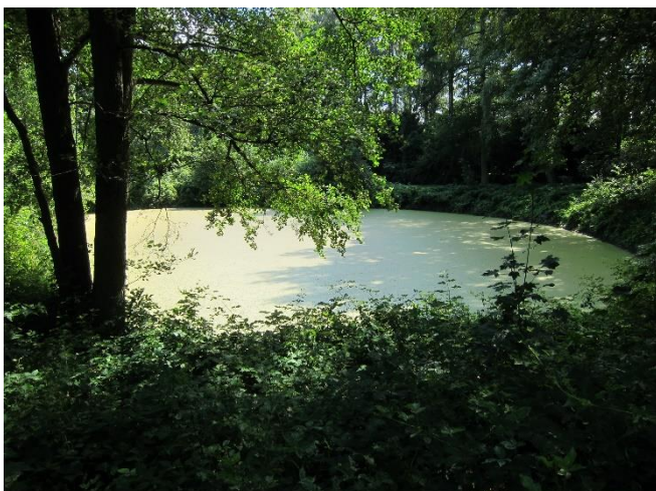
|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 83989            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7040</b> 7042 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Bramfeld         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>15</b> 21     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.07.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2508,8484        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse           | Eintrag von Nährstoffen und Pestiziden aus dem Friedhof<br>Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte               | Entwicklungspotenzial  |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Wassergebundene Insekten   |
| Maßnahmen                        | Erhaltung der spontanen Vegetation<br>Vermeidung von Eutrophierung       |

## Foto

|                         |                      |                         |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7040_15_210714_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                 | <b>Bildbeschreibung</b> |
| <b>Aufnahmerichtung</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>       |   | - <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> |          |
|                       |   | <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>                      | 83989            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7040</b> 7042 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Bramfeld         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>15</b> 21     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.07.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2508,8484        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert   |
|---------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>         |  |
| Gefährdung / Einflüsse    | Eutrophierung  |
| Maßnahmen                 | Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 |
| <b>Boden</b>              |  |
| Feuchte                   | 10 - zeitweise wasserüberstaut                               |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                  |
| <b>Gebietszuordnung</b>   |  |
| Gebietsbezeichnung        | Cordesteich Nr.6   |
| <b>Gewässer</b>           |  |
| Wasserführung             | w - wechselnde Wasserstände                                  |
| Strömung                  | k - keine Strömung   |
| Trübung                   | w - schwache Trübung   |
| <b>Standort, Relief</b>   |  |
| Böschungsneigung          | flach - 1:2 bis 1:3  |
| Neigung - Gelände         | NO - nicht geneigt (<2 %)                                    |
| Ausrichtung               | FL - flach, keine Exposition                                 |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig   |
| Luft                      | windberuhigt   |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |  |
| Gesamt                    | 90 %   |
| 1. Baumschicht            | 10 %   |
| Strauchschicht            | 20 %   |
| 1. Krautschicht           | 80 %   |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 6,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 9,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 6,2 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 6,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | fast wertloses Futter                           | 1,4 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <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  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 83989            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7040</b> 7042 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Bramfeld         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BUC                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>15</b> 21     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 21.07.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2508,8484        |
|                            |                          | <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 |  |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            | b  |    |    |   |  |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                    | 7  | d |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  | V |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)       | 7  | d |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Tilia spec. (Linde)                                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                    | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>2</b>   |    |    |    |   |  |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>21</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