| Erhebungsbogen   |                            |       |    |  |  |      | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|--|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha        | mburg |    | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 78798<br><b>7424</b><br>Reitbrook          | 7426 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>HAAM<br>Linie<br>1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>422</b><br>03.10.2012<br>325,082<br>1,5 | 41   |   |

| Gesetzlicher Schutz                  | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise                        | Nein    |
|--------------------------------------|---|---------|
| Gesamtbewertung                      | 6 Wertvoll  |         |
| - Alter                              | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre  |         |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung  |         |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als                       | Puffer  |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arteni<br>Biotoptyp | reicher |

## Bestandsbeschreibung

Verarmter, etwa 1,5 m breiter Wasserpest-Laichkrautgraben mit guter Wasserführung. Ausgeprägte Dominanz von Wasserpest in der Unterwasservegetation sowie gut ausgeprägte Schwimmblattdecke aus Froschbiß. Die Ufer sind überwiegend von Rohrglanzgras und Schlank-Segge bestanden, eingestreut sind Wasserschwaden und vereinzelt Flatterbinse und Sumpf-Schwertlilie.

Die Westseite des Grabens liegt an einem Grünland und ist abgezäunt, die Ostseite zu einem Acker dagegen nicht. Der Uferrandstreifen beträgt lediglich 0,5 m und sollte aufgeweitet werden.

Im Vergleich der Vorkartierung 2004 wurde die Wertigkeit auf 6 erhöht, die Schwimmblattvegetation ist deutlich besser ausgeprägt.

| Vo  | rkon | nmen an B     | iotoptypen  |    |                                |
|-----|------|---------------|---|----|--------------------------------|
| 1 2 | TF   | ВТҮР          | Typ<br>Biotoptyp  | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |
| 3   |      | Zusatz<br>LRT | Zusatz zum Biotoptypen<br>Lebensraumtyp                   |    |                                |
| 1 2 | 1    | FGR           | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Ja | 100 %                          |

|  |                                 | ( ,                 |                                |
|--|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Räumliche Lage                                     |                                 |                     |                                |
| Lagebeschreibung                                   | unmittelbar nördlich des Reitbr | ooker Sammelgrabens | , zentral auf der DGK 7426     |
| Nachbarnutzung/en                                  | Grünland<br>Acker, Acker        |                     |                                |
| Rechtswert (X)                                     | 575164                          | Hochwert (Y)        | 5925265                        |
| Bezirk   | Bergedorf                       | Naturraum           | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.)                                 | Reitbrook (609)                 | Gemarkung           | Reitbrook (614)                |
| Digitaler Grünplan                                 | Hafengesamtgebiet               | Ramsargebiet        | EG-Vogelschutzgeb.             |
| Ausgleichsflächen                                  | Biosphärenreservat              | Nationalpark        |                                |
| NSG / ND / LSG<br>FFH-GEBIET<br>Wasserschutzgebiet |                                 |                     |                                |

16.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen      |                    |         |    |                           |            |      | В |
|---------------------|--------------------|---------|----|---------------------------|------------|------|---|
|                     |                    |         |    | Interne Nr.               | 78798      |      |   |
| Projekt             | Biotopkartierung I | Hamburg |    | DK5   DK5-GK              | 7424       | 7426 |   |
|                     |                    |         |    | DK5 - Name                | Reitbrook  |      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein               |         |    | Biotop-Nr.   alt          | 422        | 41   |   |
| Bearbeitung         | HAAM               | Kopie   | Ja | Kartierung                | 03.10.2012 |      |   |
| Räumliche Abbildung | Linie              |         |    | Fläche / Länge [m²/m]     | 325,082    |      |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                  |         |    | Breite (lineare Abb.) [m] | 1,5        |      |   |



| Weitere Erhebungsbögen |                          |               |                        |                       |           |          |                  |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr.            | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5           | Biotop-Nr.             | Kartierung            | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 78798                  | 52113                    | 7424          | 422                    | 15.08.1995            | K         | 7426     | 41               |
| 78798                  | 52114                    | 7424          | 422                    | 15.09.2004            | K         | 7426     | 41               |
| Zuordnung: N = na      | chfolgende Kartieru      | ng, K = weite | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachh | er)       |          |                  |

| Foto        |       |                       |                  |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
| 33521       | 0     | 7424_422_031012_1.JPG |                  |

| Weitere Angaben<br>Merkmal           | Wert          |
|--------------------------------------|---------------|
| Auswertung<br>Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung |

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 78798 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7424 7426 DK5 - Name Reitbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 422 41 **Bearbeitung** Kartierung HAAM Kopie Ja 03.10.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

325,082

1,5

Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben          |                                     |  |  |  |  |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Merkmal                  | Wert                                |  |  |  |  |
|                          | Starke negative Einflüsse von außen |  |  |  |  |
| Wertgesichtspunkte       | Entwicklungspotenzial               |  |  |  |  |
|                          | Schwimmblattvegetation              |  |  |  |  |
|                          | Bedeutung für den Biotopverbund     |  |  |  |  |
|                          | artenarme Ausprägung                |  |  |  |  |
|                          | Ufervegetation                      |  |  |  |  |
|                          | Unterwasservegetation               |  |  |  |  |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Laichgewässer            |  |  |  |  |
|                          | Mollusken                           |  |  |  |  |
|                          | Libellen                            |  |  |  |  |
| Ziele der Entwicklung    | Erhaltung                           |  |  |  |  |
| Maßnahmen                | Randstreifen verbreitern            |  |  |  |  |
| Größe                    |                                     |  |  |  |  |
| Breite                   | 1.50 m                              |  |  |  |  |

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

7424\_422\_031012\_1.JPG

Aufnahmerichtung

Linie

1





| Teilflächenbeschreibung |   |                                      |       |
|-------------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp          |   | Teilflächen-Nr.                      | 1     |
| Biotoptyp               | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp                            | FGR   |
| - Zusatz                |   | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |       |
| FFH-LRT                 |   | FFH-LRT                              |       |
| Beschreibung            |   | <b>Entw.potential LRT</b>            |       |
| Standort: Graben        |   | Hauptfläche                          | Ja    |
|                         |   | Flächenanteil                        | 100 % |
|                         |   | FFH-Unters.Fläche                    | Nein  |
|                         |   | Saatgutfläche                        | Nein  |

16.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen   |                            |        |    |  |  |      | В |
|--|----------------------------|--------|----|--|--|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha        | amburg |    | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 78798<br><b>7424</b><br>Reitbrook          | 7426 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>HAAM<br>Linie<br>1 | Kopie  | Ja | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>422</b><br>03.10.2012<br>325,082<br>1,5 | 41   |   |

| Weitere Angaben    |   |
|--------------------|---|
| Merkmal            | Wert  |
| Boden              |   |
| Feuchte            | 8 - naß                                     |
| Stickstoffgehalt   | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer           |   |
| Böschungshöhe      | 0.50 m                                      |
| Gewässertiefe      | 0.50 m                                      |
| Länge              | 325.00 m                                    |
| Breite             | 1.50 m                                      |
| Wasserführung      | w - wechselnde Wasserstände                 |
| Strömung           | k - keine Strömung                          |
| Trübung            | m - mittlere Trübung                        |
| Standort, Relief   |   |
| Relief             | Regelprofil, steile Böschungen              |
| Böschungsneigung   | steil - 1:1 bis 1:2                         |
| Belichtung         | 7 - halbsonnig                              |
| Veg Deckg./Ant.    |   |
| Gesamt             | 90 %  |
| 1. Krautschicht    | 90 %  |
| Veg Höhe           |   |
| Gesamt, durchschn. | 1.00 m                                      |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)   |          |
|----------------|--------------------------------|---|----------|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig  | 7,1      |
| Boden          | Feuchte                        | zeitweise wasserüberstaut                                   | 10,<br>3 |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                     | 6,2      |
|                | Reaktion                       | neutral   | 6,7      |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5        |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | geringwertiges Futter                                       | 2,6      |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |   | 1        |
|                | Giftpflanzen                   |   | 1        |
|                | Überschw.anzeiger              |   | 2        |

| Pflanzenartenliste                        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-------------------|----|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>Rote Liste</b> |    |    | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                      | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §                 | НН | ND | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)               | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    | V  |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)    | 7  | Z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)         | 7  | Z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)      | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |                   | V  |    | V  | V |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)     | 7  | Z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    | b                 |    |    |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)            | 7  | Z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)          | 7  | Z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |                   |    |    |    |   |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7  |   |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |                   | V  |    |    |   |

16.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen      |                    |         |    |                           |            |      | В |
|---------------------|--------------------|---------|----|---------------------------|------------|------|---|
|                     |                    |         |    | Interne Nr.               | 78798      |      |   |
| Projekt             | Biotopkartierung H | lamburg |    | <b>DK5</b>   DK5-GK       | 7424       | 7426 |   |
|                     |                    |         |    | DK5 - Name                | Reitbrook  |      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein               |         |    | Biotop-Nr.   alt          | 422        | 41   |   |
| Bearbeitung         | HAAM               | Kopie   | Ja | Kartierung                | 03.10.2012 |      |   |
| Räumliche Abbildung | Linie              |         |    | Fläche / Länge [m²/m]     | 325,082    |      |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                  |         |    | Breite (lineare Abb.) [m] | 1,5        |      |   |

| Pflanzenartenliste                            |    |   |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
|---|----|---|---|----|----|--------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |        |        |      |       |    |   |    |   | Rote | Liste | e  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA     | Ph     | Sz   | VS    | V  | G | cf | § | НН   | ND    | SH | D |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)        | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)         | 7  | h |   | K1 |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)            | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)       | 7  | W |   | K1 |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7  | W |   | -  |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)              | 7  | W |   | K1 |    |        |        |      |       |    |   |    |   |      |       |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl F | Rote L | iste | Arten |    |   |    |   | 2    |       | 2  | 1 |
|   |    |   |   |    | An | zahl A | Arten  |      |       | 15 |   |    |   |      |       |    |   |

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

16.04.2020 Seite 5 von 5