| Erhebungsbogen   |                           |        |      |  |                                     |      | В |
|--|---------------------------|--------|------|--|-------------------------------------|------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha       | ımburg |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 79617<br><b>7622</b><br>Seefeld     | 7624 |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BÜR<br>Linie<br>1 | Kopie  | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>256</b><br>27.06.2012<br>174,514 | 140  |   |

| Gesetzlicher Schutz                  | § 30 (2) 2.3 Röhrichte   | Schutz nur teilweise Ja  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung                      | 6 Wertvoll   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - Alter                              | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vor                   | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den                       | lokalen Biotopverbund oder als Puffer  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Seltenheit</li> </ul>       | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Preliktische RL-Arten | flges., ungesättigtes Artenspektrum,   |  |  |  |  |  |  |  |

## Bestandsbeschreibung

Von einer Gebüschstruktur durchsetztes Schilfröhricht, das in einer geschwungenen Linie durch das Grünland Nr. 40 bis zur Gose Elbe verläuft. Das Gebüsch setzt sich vor allem aus Weißdorn, Hollunder und Stiel-Eichen zusammen. Das aus einer Staudenflur hervorgegangene Röhricht (vgl.Kartierung 2004) ist im Unterwuchs von Brennnesseln durchsetzt. Der Biotop ist als Röhricht nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchG geschützt.

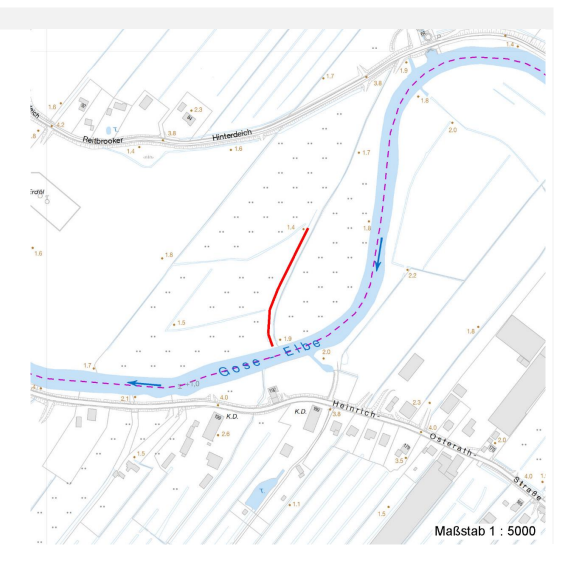
| Vo | rkom | men an Bi | otoptypen  |    |                    |
|----|------|-----------|--|----|--------------------|
| 1  | TF   |           | Тур  | HF | F.Anteil           |
| 2  |      | BTYP      | Biotoptyp  |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3  |      | Zusatz    | Zusatz zum Biotoptypen                                       |    |                    |
| 4  |      | LRT       | Lebensraumtyp  |    |                    |
| 1  | 1    |           |  | Ja | 60 %               |
| 2  |      | NRS       | Schilf-Röhricht (2000)                                       |    |                    |
| 1  | 2    |           |  |    | 30 %               |
| 2  |      | HM        | Mesophiles Gebüsch (2000)                                    |    |                    |
| 1  | 3    |           |  |    | 10 %               |
| 2  |      | AKF       | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) |    |                    |

| Räumliche Lage                                     |   |              |                                |
|--|---|--------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung<br>Nachbarnutzung/en              | an Goser-Elbe s Reitbrooker Hin<br>Grünland, Gewässer |              |                                |
| Rechtswert (X)                                     | 576328  | Hochwert (Y) | 5923679                        |
| 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 | LSG Reitbrook [ HH-2033 / Ante                        | il: 100% ]   |                                |

17.04.2020 Seite 1 von 6

| Erhebungsbogen   |                           |       |   |  |                               |     | В |
|--|---------------------------|-------|---|--|-------------------------------|-----|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hamburg  |       | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 79617<br><b>7622</b><br>Seefeld  | 7624                          |     |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BÜR<br>Linie<br>1 | Kopie | Nein                                      | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>256</b> 27.06.2012 174,514 | 140 |   |

## Räumliche Lage Karte



| Foto        |       |                       |                  |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
| 32445       | 0     | 7622_256_270612_1.JPG |                  |
| 32446       | 0     | 7622_256_270612_2.JPG |                  |
| 32447       | 0     | 7622_256_270612_3.JPG |                  |
| 32448       | 0     | 7622_256_270612_4.JPG |                  |

| Weitere Angaben                  |   |               |
|----------------------------------|---|---------------|
| Merkmal                          | Wert  |               |
| Auswertung                       |   |               |
| Gefährdung / Einflüsse           | Entwässerung                                  |               |
| Wertgesichtspunkte               | Bedeutung für den Biotopverbund               |               |
|                                  | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |               |
|                                  | Strukturvielfalt                              |               |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Röhricht                                      |               |
| 17.04.2020                       |   | Seite 2 von 6 |

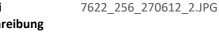
17.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 79617 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7622 7624 DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 256 140 Nein **Bearbeitung** BÜR Kopie Kartierung Nein 27.06.2012 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 174,514 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Weitere Angaben          |  |
|--------------------------|--|
| Merkmal                  | Wert                                       |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien                                  |
|                          | Kleinsäuger                                |
|                          | Insekten, allgemein                        |
|                          | Vögel                                      |
| Maßnahmen                | Standort vernässen - 1.16                  |
|                          | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7622\_256\_270612\_1.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







17.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7622 7624

DK5 - Name Seefeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 256 Nein 140 BÜR 27.06.2012 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 174,514

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

**Fotodatei** 7622\_256\_270612\_3.JPG **Fotodatei** 7622\_256\_270612\_4.JPG

Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





79617

## Teilflächenbeschreibung

 Teilflächentyp
 Teilflächen-Nr.
 1

 Biotoptyp
 Schilf-Röhricht (2000)
 Biotoptyp
 NRS

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

BeschreibungEntw.potential LRTStandort: GräbenHauptflächeJaFlächenanteil60 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

17.04.2020 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen   |                           |       |   |  |                               |     | В |
|--|---------------------------|-------|---|--|-------------------------------|-----|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hamburg  |       | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 79617<br><b>7622</b><br>Seefeld  | 7624                          |     |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BÜR<br>Linie<br>1 | Kopie | Nein                                      | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>256</b> 27.06.2012 174,514 | 140 |   |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) |                        |   |     |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort  | Belichtung             | halbsonnig  | 7   |  |  |  |  |  |
| Boden   | Feuchte                | naß   | 8,1 |  |  |  |  |  |
|   | Stickstoff (N)         | stickstoffreich                                   | 7,3 |  |  |  |  |  |
|   | Reaktion               | neutral   | 7   |  |  |  |  |  |
| Vegetation                                      | Mahdverträglichkeit    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |  |  |  |  |  |
| Zeigerwerte                                     | Futterwert             | sehr geringwertiges Futter                        | 1,7 |  |  |  |  |  |
|   | Wechselfeuchteanzeiger |   | 0   |  |  |  |  |  |
|   | Giftpflanzen           |   | 0   |  |  |  |  |  |
|   | Überschw.anzeiger      |   | 2   |  |  |  |  |  |

| Pflanzenartenliste                          |    |   |   |    |    |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
|---|----|---|---|----|----|---------------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |               |        |        |       |    |   |    |   | Rote | e Listo | 9  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                        | MS | М | W | Vs | St | PA            | Ph     | Sz     | VS    | V  | G | cf | § | НН   | ND      | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)               |    |   |   |    |    |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)              | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)         | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7  | Z |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Crataegus spec. (Weißdorn)                  | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)      | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)  | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)           | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)              | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)       | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)               | 7  | d |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Prunus spec. (Zwetsche)                     | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                 | 7  | Z |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Rosa spec. (Rose)                           | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                 | 7  | W |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)         | 7  | Z |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)            | 7  | h |   | -  | -  |               |        |        |       |    |   |    |   |      |         |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl F        | Rote L | iste A | Arten |    |   |    |   |      |         |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl <i>A</i> | Arten  |        |       | 16 |   |    |   |      |         |    |   |

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

| Teilflächentyp | -                         | Teilflächen-Nr.                      | 2    |  |
|----------------|---------------------------|--------------------------------------|------|--|
|                | 14 (2000)                 |                                      | _    |  |
| Biotoptyp      | Mesophiles Gebüsch (2000) | Biotoptyp                            | HM   |  |
| Zusatz         |                           | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |      |  |
| FFH-LRT        |                           | FFH-LRT                              |      |  |
| Beschreibung   |                           | Entw.potential LRT                   |      |  |
|                |                           | Hauptfläche                          |      |  |
|                |                           | Flächenanteil                        | 30 % |  |
|                |                           | FFH-Unters.Fläche                    | Nein |  |
|                |                           | Saatgutfläche                        | Nein |  |

17.04.2020 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen      |                     |        |      |                           |            |      | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
|                     |                     |        |      | Interne Nr.               | 79617      |      |   |
| Projekt             | Biotopkartierung Ha | ımburg |      | DK5   DK5-GK              | 7622       | 7624 |   |
|                     |                     |        |      | DK5 - Name                | Seefeld    |      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                |        |      | Biotop-Nr.   alt          | 256        | 140  |   |
| Bearbeitung         | BÜR                 | Kopie  | Nein | Kartierung                | 27.06.2012 |      |   |
| Räumliche Abbildung | Linie               |        |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 174,514    |      |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                   |        |      | Breite (lineare Abb.) [m] |            |      |   |

| Teilflächenbeschreib | ung  |                                      |      |
|----------------------|--|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp       |  | Teilflächen-Nr.                      | 3    |
| Biotoptyp            | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp                            | AKF  |
| - Zusatz             |  | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |      |
| FFH-LRT              |  | FFH-LRT                              |      |
| Beschreibung         |  | Entw.potential LRT                   |      |
|                      |  | Hauptfläche                          |      |
|                      |  | Flächenanteil                        | 10 % |
|                      |  | FFH-Unters.Fläche                    | Nein |
|                      |  | Saatgutfläche                        | Nein |

17.04.2020 Seite 6 von 6