

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 41411             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7024</b> 7226  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Ochsenwerder-West |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>237</b> 42     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 20.10.2004        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1452,7113         |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 | 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

Südlich des Ochsenwerder Landscheideweges befindet sich ein kleines Schilf-Landröhricht auf einer brachgefallenen Restfläche. Außer dem bei weitem dominierenden Schilf kommen geringe Mengen Brennnesseln, Quecke und Acker-Kratzdisteln vor. Dort befindet sich auch ein Pegelschreiber für Grundwasser. Bis zu diesem wird die Fläche von Norden her gelegentlich gemäht. Da stellenweise Bauschutt sichtbar ist, handelt es sich vermutlich um eine Aufschüttung. Neben Schilf kommen keine weiteren Feuchtezeiger vor. Es handelt sich daher um ein Schilf-Landröhricht, das nicht nach § 28 HmbNatSchG geschützt ist.

## 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 | NRS      | Schilf-Röhricht (2000)                 |    |                    |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Am Ochsenwerder Landscheideweg Straße              |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Graben<br>Acker                                    |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 571986   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5924735  |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf  | <b>Naturraum</b>                             | Vier- und Marschlande (673.10)                     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Ochsenwerder (608)                                 | <b>Gemarkung</b>                             | Ochsenwerder (611)                                 |
| <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>     |  |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

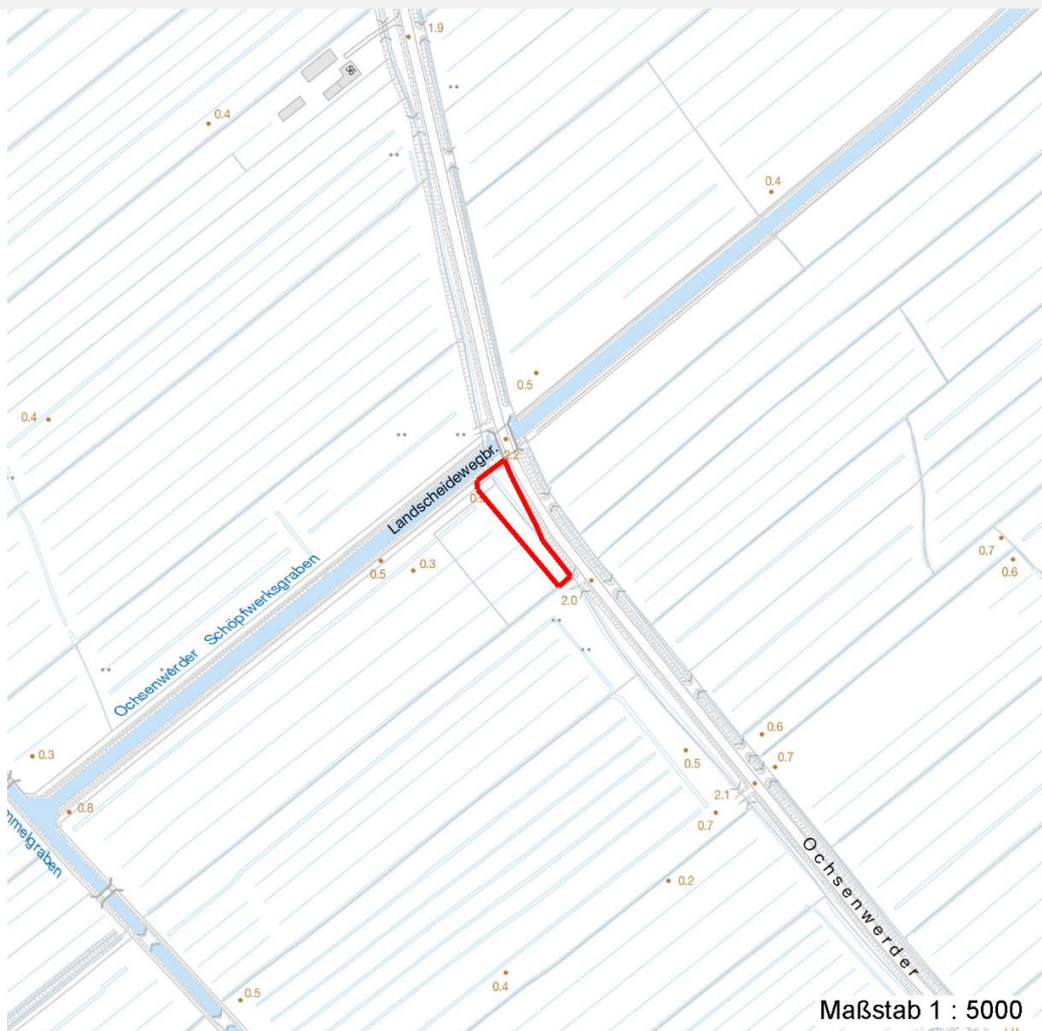
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 41411             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7024</b> 7226  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Ochsenwerder-West |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>237</b> 42     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 20.10.2004        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1452,7113         |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 41411       | 41410                 | 7024 | 237        | 15.08.1995 | K         | 7226     | 42               |
| 41411       | 87899                 | 7024 | 247        | 19.07.2014 | N         | 7226     | 10225            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 17349       | 0     | 7024_237_201004_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert      |
|------------------------|-----------|
| <b>Auswertung</b>      |           |
| Gefährdung / Einflüsse | tlw. Mahd |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 41411             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7024</b> 7226  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Ochsenwerder-West |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>237</b> 42     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 20.10.2004        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1452,7113         |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte               | Bedeutung für den Biotopverbund<br>artenarme Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Röhricht als Brut-, Nahrungs- und Rastfläche            |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Vögel   |
| Ziele der Entwicklung            | Sukzession  |
| Maßnahmen                        | keine Angaben - 0                                       |

## Foto

**Fotodatei** 7024\_237\_201004\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                        |  |                           |          |
|------------------------|--|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b>  |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>       | Schilf-Röhricht (2000)                 | <b>Biotoptyp</b>          | NRS      |
| - <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: Landröhricht |  | <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>                      | 41411             |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7024</b>       | 7226 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Ochsenwerder-West |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>237</b>        | 42   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 20.10.2004        |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1452,7113         |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                 |
|---------------------------|----------------------|
| <b>Boden</b>              |                      |
| Feuchte                   | 7 - feucht           |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich  |
| <b>Standort, Relief</b>   |                      |
| Relief                    | eben                 |
| Belichtung                | 8 - sonnig           |
| Luft                      | keine Besonderheiten |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                      |
| Gesamt                    | 100 %                |
| 1. Krautschicht           | 100 %                |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 6,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 9   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 7,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 2,2 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 0   |

## 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>   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)    | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)        | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)          | 7  | d |   | K1 |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)       | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |                                |    |   |            |    |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |   |            |    |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            |    |   |            |    |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   | 5                              |    |   |            |    |    |   |

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