

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87797 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Von Röhricht-, Feuchtgrünlandarten und Seggen dominierter Mischbestand. Zum Kartierzeitpunkt war der Biotop frisch gemäht, weswegen die Anteile der einzelnen Monokotylen nur schwer schätzbar war. Der Bestand besteht überwiegend aus Schilf, Rohrglanzgras und Kriechendem Hahnenfuss. Beigemischt sind Schlank-Segge und Wasser-Schwaden sowie Sumpf-Rispengras und Woliges Honiggras. Vereinzelt kommen Hochstauden feuchter Standorte wie Beinwell und Mädesüß vor. Im südlichen Bereich der Fläche Staunässe, hier wachsen mehr Zeiger nasser Standorte. Je nach Nutzungsregime bietet der Standort Potential für ein Röhricht oder ein Feuchtgrünland, zumindest der südliche (nasse) Teil der Fläche sollte möglichst nur noch extensiv genutzt werden.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|--|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 50 % |
| 2 | | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | | 30 % |
| 2 | | GIF | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Ochsenwerder zwischen Langenbrack und kleinem Herrenbrack | | |
| Nachbarnutzung/en | Gartenbau, (Gewässer, Röhricht) | | |
| Rechtswert (X) | 571371 | Hochwert (Y) | 5925521 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil : 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

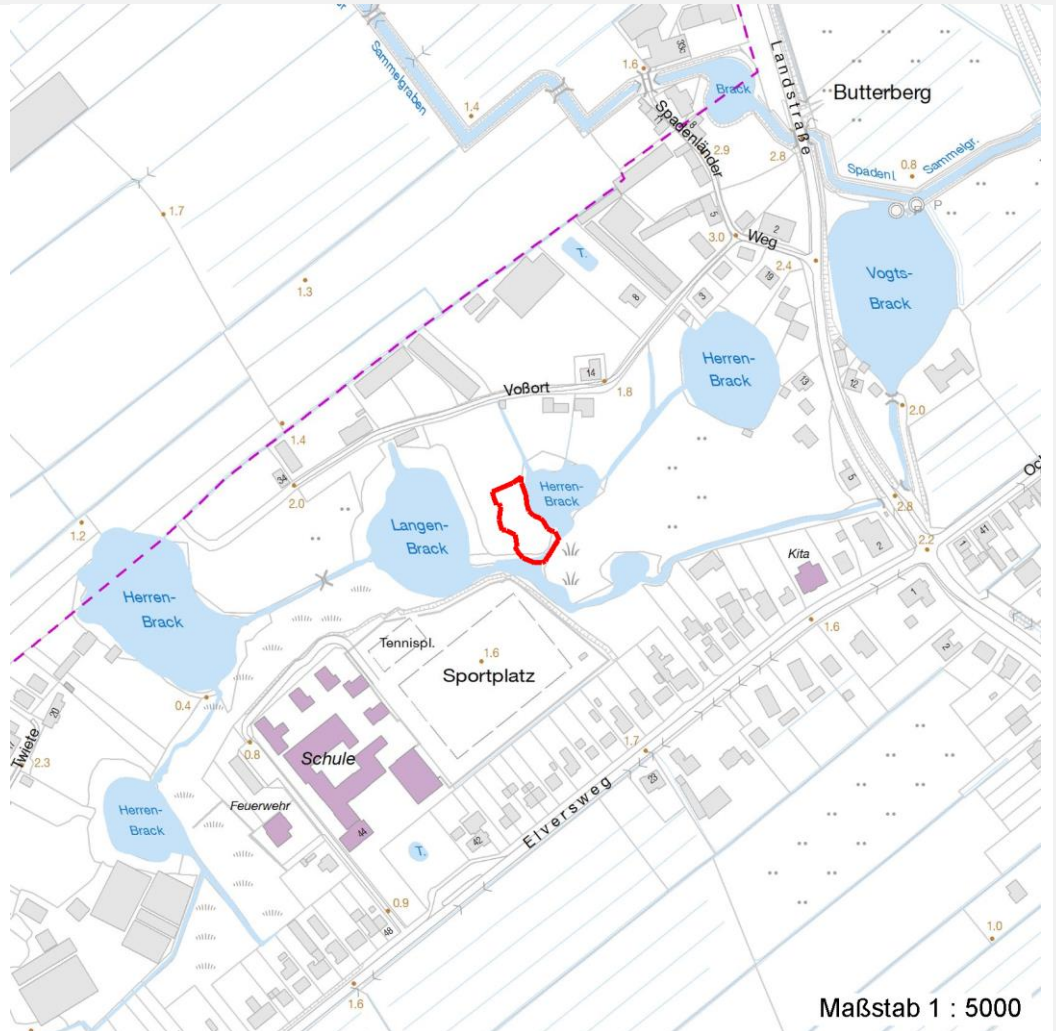
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87797 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 87797 | 41416 | 7024 | 35 | 05.09.2006 | / | 7026 | 70 |
| 87797 | 41151 | 7024 | 193 | 24.08.2006 | / | 7026 | 10160 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 39040 | 0 | 7024_406_171014_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87797 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7024_406_171014_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Kein FFH-LRT 3150, da das angrenzende Gewässer auch kein FFH-LRT 3150 ist. | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87797 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege (zum Kartierzeitpunkt frisch gemäht) |
| Ziele der Entwicklung | aus der Nutzung nehmen oder mehrjährige Mahd (Grenzertragsstandort), Sukzession |
| Maßnahmen | 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 0 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Krautschicht | 0.20 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 3 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Cirsium acaule (Stengellose Kratzdistel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 0 | 1 | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87797 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | | | |
| Anzahl 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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|-------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |

| Amphibien | |
|-------------------------------------|-----|
| Rana arv./temp./dalm. (Braunfrosch) | 1 |
| | 2 1 |
| | 3 |
| | 4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) | Biotoptyp | GIF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | s. Teilfläche 1 |
| Maßnahmen | s. Teilfläche 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87797 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 406 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | s. Teilfläche 1 |
| Maßnahmen | s. Teilfläche 1 |