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

| Gesetzlicher Schutz | kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Ne | ein | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | | | | | | | | | |
| Alter | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | | | | |
| Seltenheit | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp | er | | | | | | | | |

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.

| Vo | rkom | nmen an Bi | otoptypen | | |
|------------------|------|-----------------------|--|----|--------------------------------|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. |
| 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 kein LRT | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--|---|----------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Ochsenwerder zwischen Langen Gartenbau, (Gewässer, Röhricht) | | rrenbrack |
| Rechtswert (X) | 571371 | Hochwert (Y) | 5925521 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | LSG Ochsenwerder [HH-2026 / A | Anteil: 100%] | |

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 87797 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7024 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 406 Bearbeitung MBD Kopie Kartierung 17.10.2014 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1232,386

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| 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 = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | | | | | | |

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

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Ochsenwerder-West
Bearbeitung MBD Kopie Nein Kartierung 17.10.2014

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7024_406_171014_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 1232,386

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|----------|
| 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 | | Entw.potential LRT | |
| Kein FFH-LRT 3150, d | a das angrenzende Gewässer auch kein FFH-LRT 3150 ist. | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

14.04.2020 Seite 3 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|-----------------------------------|---------------------|----------|------|-----------------------------|----------------------|---|
| Projekt | Riotonkartierung Ha | ımhura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 87797 7024 | |
| Projekt Biotopkartierung H | | iiiibuig | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 406 | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Nein | Kartierung | 17.10.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1232,386 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | 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 | Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 |
| 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 de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-------------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | 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 | | | | | | | | | | | | | |

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 87797 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7024 DK5 - Name Ochsenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 406 **Bearbeitung** MBD **Kopie** Nein **Kartierung** 17.10.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1232,386

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|----|----|----------------|----|-------|-------|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | - 1 | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ahl R ahl A | | .iste | Arten | 15 | | | | 0 | | 3 | |

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

| Tierartenliste | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|---------|----|-------|-------|----|---|
| | | | Rot | e Liste | | | FFH | | |
| | 1 | BArtSchG | НН | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 2 | Anzahl | | | | Anzah | ltyp | | |
| | 3 | Anzahl ges | schät | zt | | Gesch | lecht | | |
| | 4 | Methode | | | | Verha | lten | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | |
| Rana arv./temp./dalm. (Braunfrosch) | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|---|--------------------|----------|
| 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 | |

14.04.2020 Seite 5 von 6

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

| 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 | |

14.04.2020 Seite 6 von 6