| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|----------------------------------|---------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 78101 7224 Ochsenwe | 7226 erder | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BEG Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 53 01.07.201 591,0978 | 71 2 | |

| Gesetzlicher Schutz | 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nei | in |
|------------------------------------|---|----|
| Gesamtbewertung | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | |
| – Alter | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre | |
| Belastungsgrad | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden | |
| 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

Naturnaher Fischteich.

Die Böschungen sind steil und dann bis ans Wasser gemäht. Am Wasser verläuft ein schmaler Röhrichtstrei fen aus Flatterbinse, Wasserschwaden und Seggen (Sumpf-, Ufer-, Schlanksegge) sowie vereinzelt Sumpfschwertlilie. Wasservegetation ist nur im Randbereich ausgeprägt, hier treten Krauses Laichkraut, Wasserpeset, Tausendlatt und Igel kolben auf.

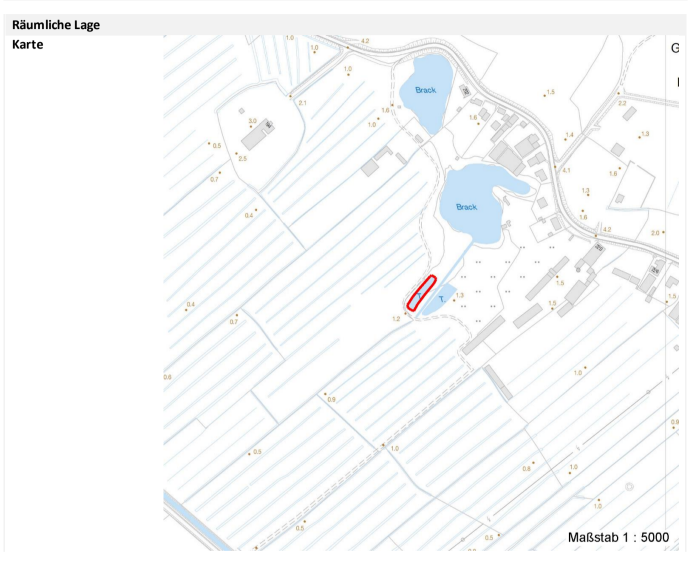
Randich treten Grünalgenmatten auf. Das Wasserist getrübt und weist eine sehr geringe Sichttiefe auf. Aufgrund der vorkommenden Wasserpflanzen als LRT erfasst.

| VC | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|--|----|--------------------|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | |
| 2 | | SEP | Fischteich, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | | | | |
| | | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions | | | | | |

| ode | r Hydrocharitions | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Räumliche Lage | | | |
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | südwetlich des Ochsenwerder N Gehölz, Weg, Grünland, Graben 573668 Bergedorf Ochsenwerder (608) Hafengesamtgebiet | · | 5924554 Vier- und Marschlande (673.10) Ochsenwerder (611) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat LSG Ochsenwerder [HH-2026 / A | Nationalpark Anteil: 100%] | |

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78101 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 53 71 Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 01.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 591,0978 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | |
| 78101 | 46221 | 7224 | 53 | 14.10.2004 | K | 7226 | 71 | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartierur | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ich vorher oder nachhe | r) | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 32462 | 0 | 7224_53_010712_1.JPG | Südost |

| Weitere Angaben | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung/Einflüsse | Erholungs-/Angelnutzung Ufermahd |

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 78101 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 DK5 - Name Ochsenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 53 Nein 71 01.07.2012 Bearbeitung BEG **Kopie** Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 591,0978

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

tlw. steile Böschungen

Wertgesichtspunkte

Bedeutung für den Biotopverbund
Entwicklungspotenzial

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7224_53_010712_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Fischteich Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Südost Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Fischteich, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) SEP **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des FFH-LRT 3150 Magnopotamions oder Hydrocharitions Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Angelteich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-----------|-------|---|
| Burtala. | D'aladadada | | | Interne Nr. | 78101 | 7226 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7226 | |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenw | erder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 53 | 71 | |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.201 | .2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 591,0978 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.70 m |
| Länge | 55.00 m |
| Breite | 10.00 m |
| Wasserführung | w - wechs el nde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Standort, Relief | |
| Relief | mittel steile Böschungen |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| VegDeckg./Ant. | |
| Gesamt | 15 % |
| Strauchschicht | 1% |
| 1. Krautschicht | 15 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.00 m |

| FFH-Bewertungen (HH) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------|
| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
| 3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | | | | С |
| Wasserpflanzen; Beeinträchtigungen Arteninventar | günstig | mittel | ungünstig | | C C C |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | |
|-------------|--|----|---|
| 1 3 4 | Lebensraumtyp Arteninventar , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | |
| 5 | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert | ΑZ | Z |
| 1 | 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | Х | |
| 3 | Arteninventar | Χ | |
| 4 | Habitatstrukturen | Χ | |
| 5 | Beeinträchtigungen | Χ | |

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78101 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7224 7226 Ochsenwerder DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 53 71 Bearbeitung **BEG Kopie** Nein Kartierung 01.07.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 591,0978

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | sehrnaß | 9,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

| Pflanzenartenliste Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | | | | | | | | Rote | te Liste | | |
|--|----|---|---|-----|-----|--------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|----------|----|---|
| | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | vs | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | _ | | | 1/4 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Z | | К1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | zahl R | Rote L | iste . | Arten | ì | | | | 1 | | 2 | |
| | | | | | Δn | ahl A | Arten | | | 20 | | | | | | | |

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

26.09.2022 Seite 5 von 5