

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87832 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 | 7026 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 8 | 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 19.07.2014 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Vogtsbrack

Das Brack ist relativ groß und hat eine überwiegend freie Wasserfläche. Nur im Randbereich wachsen Teichrosen auf der Wasserfläche. Die Ufervegetation wird Schilfröhricht bestimmt. Stellenweise kommen Brennesseln, Rohrkolben, Schwertlilie und Wasserschwaden vor. Im Westen und Süden wird das Brack von Gehölzbestand eingefasst. Im Westen sind Kiefern und Weißdorn prägend. Im Süden stehen Silberweiden und Erlen. Das Brack ist im Norden mit dem Spadenländer Sammelgraben verbunden sowie im Süden über einen Graben mit den westlich liegenden Bracks (Herrenbrack und Langenbrack).

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 | 88 % |
| 2 | SEB | Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 4 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | | |
| 1 | 2 | | | 10 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 2 % |
| 2 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Vogtsbrack, östlich der Ochsenwerder Landstraße, im Nordosten des Kartenblattes | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Grünland und Wohnbebauung | | |
| Rechtswert (X) | 571617 | Hochwert (Y) | 5925681 |
| 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 | | | |

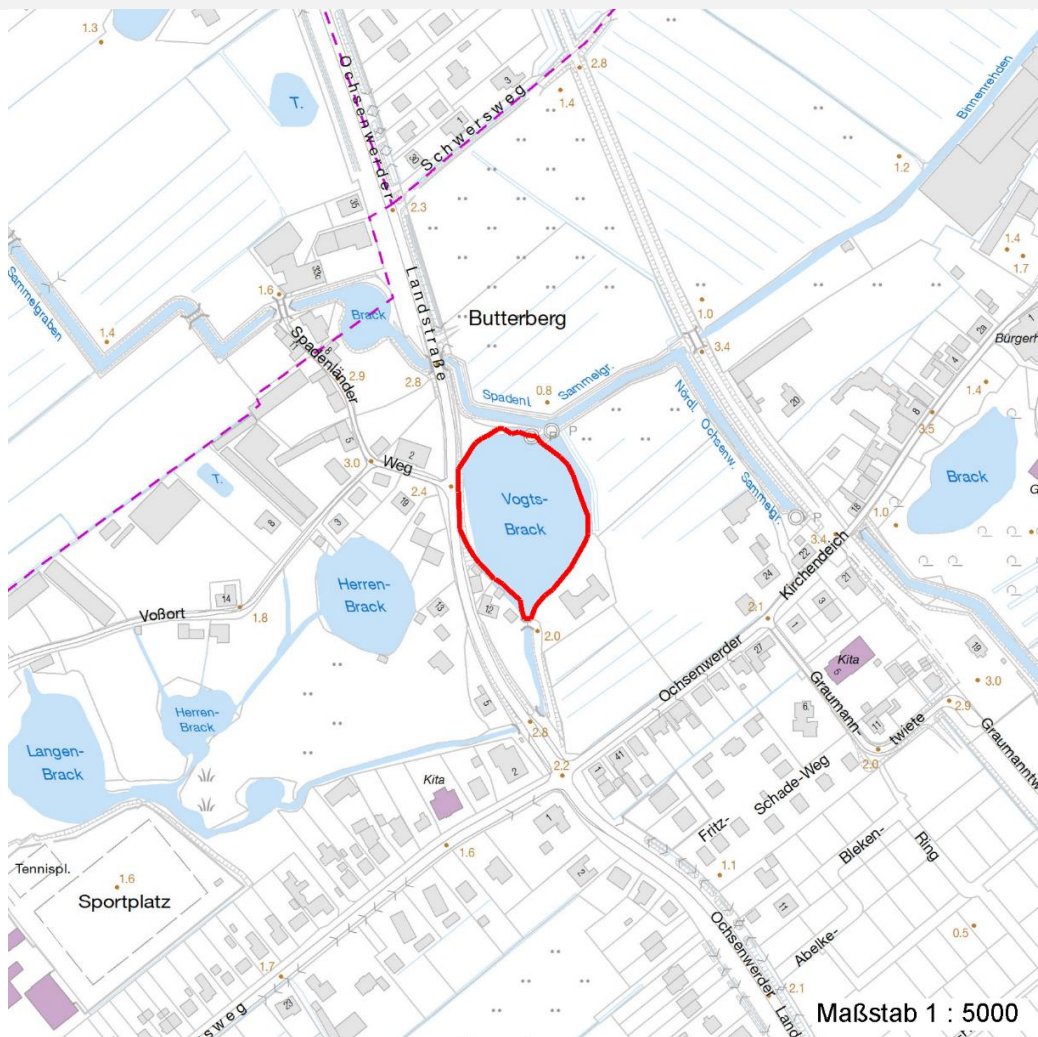
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87832 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 | 7026 |
| | | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 8 | 8 |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Ja | Kartierung | 19.07.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 87832 | 41293 | 7024 | 8 | 19.06.1998 | K | 7026 | 8 |
| 87832 | 41296 | 7024 | 8 | 06.09.2006 | K | 7026 | 8 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 39053 | 0 | 7024_8_190714_1.JPG | |
| 39054 | 0 | 7024_8_190714_2.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87832 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 7026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 8 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 19.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | angrenzende Nutzungen: Lärm von der direkt angrenzenden Straße, sowie Einträge von den benachbarten Gärten |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Feuchtbiotop Bedeutung für den Biotopverbund |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fische Libellen Insekten |
| Ziele der Entwicklung | Erhalt |
| Maßnahmen | Erhalt |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| Fotodatei | 7024_8_190714_1.JPG | Fotodatei | 7024_8_190714_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 88 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87832 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 7026 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 8 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 19.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | angrenzende Nutzungen: Lärm; Stoffeinträge |
| Maßnahmen | Erhalt |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Vogtsbrack |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.50 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | dunkel |
| Standort, Relief | |
| Relief | Brack, Uferböschungen |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 20 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 1 % |
| 1. Krautschicht | 20 % |
| Schwimmb.veg. | 10 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 2.00 m |
| 1. Baumschicht | 15.00 m |

FFH-Bewertungen (BFN)

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87832 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 | 7026 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 8 | 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 19.07.2014 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | z | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessele) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

25

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87832 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 7026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 8 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 19.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7667,1435 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 2 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |