

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56873 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 2 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2965,0166 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.6 Quellbereiche | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----|

| | |
|------------------------|------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
|------------------------|------------|

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Vermutlich als Fischteich angelegtes, größeres Staugewässer in einer Geländemulde, die vermutlich einer ehemaligen Alsterschleife entspricht. Das Gewässer liegt auf Privatgrund, wird evtl. auch aktuell als Fischteich genutzt. Im Süden reicht ein intensiv gepflegter Rasen bis an die Ufer, im Osten wachsen große alte Bauchen in Ufernähe und beschatten dieses, im Norden und Westen sind Bruchwaldrelikte vorhanden, die jedoch im Bereich des Privatgrundstücks gärtnerisch überprägt werden. Die vermutlich ehemals gepflanzte Röhrichte sind in Teilbereichen gut entwickelt und breiten sich aus. Das Wasser ist leicht getrübt, mit unbekannter Tiefe, örtlich sind kleinere Schwimmdecken aus Wasserlinsen und Teichrose vorhanden. Die Vegetation ist im Detail nicht erkennbar (Privatgrund).

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 | SET | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Nähe Haselknick, Nordwestecke des Kartenblatte | | |
| Nachbarnutzung/en | Rasen, Garten (teils naturnah) | | |
| Rechtswert (X) | 574204 | Hochwert (Y) | 5950052 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Alstertal (696.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Ohlstedt (537) |
| 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 Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

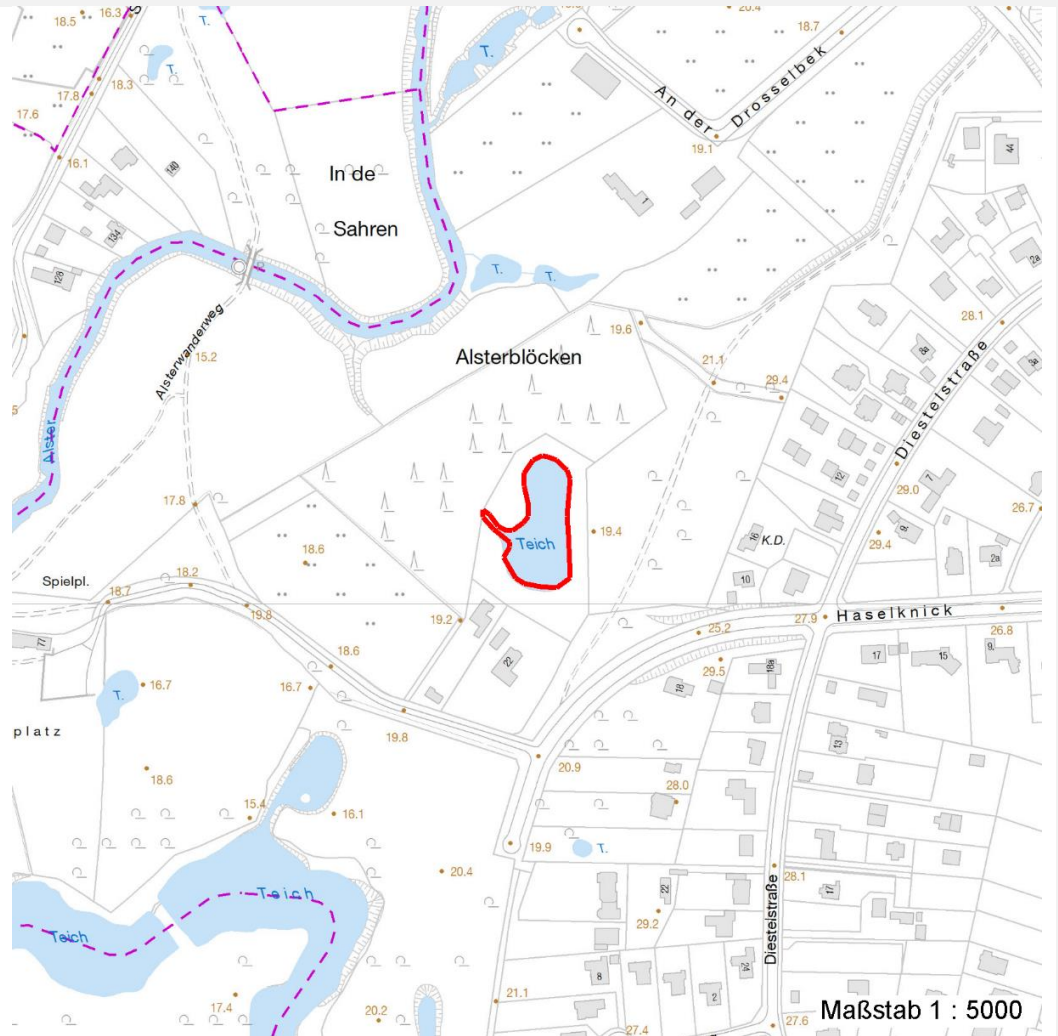
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56873 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7450 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 2 62 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 07.09.2003 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2965,0166 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56873 | 56872 | 7450 | 2 | 15.09.1995 | K | 7450 | 62 |
| 56873 | 56874 | 7450 | 2 | 28.09.2011 | K | 7450 | 62 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Evtl. fischerliche Nutzung; Gartenpflege im Umfeld |
| Wertgesichtspunkte | Evtl. Vorkommen gefährdeter Arten; evtl. bedeutender Amphibien- und Libellenbiotop; landschaftlich reizvoll |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fische |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56873 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 2 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2965,0166 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen Gewässerufer im Norden der Sukzession überlassen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) | Biotoptyp | SET |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10, |
| | | | 2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56873 |
| | | DK5 DK5-GK | 7450 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Ohlstedt |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 2 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 07.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2965,0166 |
| | | 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 | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |

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