

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141105            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7450  |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 24       |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Kartierung</b>                       | 01.09.2020        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 556,8873          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll  |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer           |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Relativ kreisrundes, angelegtes Gewässer zwischen Straße und Privatgarten gelegen. Auf der Nordseite reicht die anschließende Gartennutzung nah ans Gewässer, auf der Südseite mit etwas steiler geneigter, teils befestigter Böschung zur angrenzenden Straße hin, extensiv unterhalten und gepflegt. Von der Ostseite her wachsen einige (Zier-)Gehölze über die Wasserfläche, im übrigen ist das Gewässer gut belichtet und weist nur mäßig Schwimmblattvegetation in Form von Wasser- und Teichlinse auf. Es hat eine leichte Trübung und etwas bräunliche Farbe und eine geringe Wassertiefe, einen hohen Eintrag von Laub und ist randlich nur auf einem schmalen Streifen im Süden gewässertypisch bewachsen. Hier konnte sich ein Schwadenröhrich und Waldsimse stark ausbreiten, in welchem außerdem einige wenige Hochstauden wachsen. Am Südostrand ist eine zunehmende Verlandung mit schlammigen Abschnitten zu beobachten.

## Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF       | Typ   | HF | F.Anteil           |
|---|----------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP     | Biototyp  |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz   | Zusatz zum Biototypen   |    |                    |
| 4 | LRT      | Lebensraumtyp   |    |                    |
| 1 | 1        |   | Ja | 100 %              |
| 2 | SEG      | Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) |    | § 30 (2) 1.2       |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Ohlstedter Platz / Sthamerstr.                               |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Einzelhausbebauung, öff. Grünanlage, Straße                  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 575621   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5950039  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)            |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)                                      | <b>Gemarkung</b>                             | Ohlstedt (537)                                     |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     |  |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

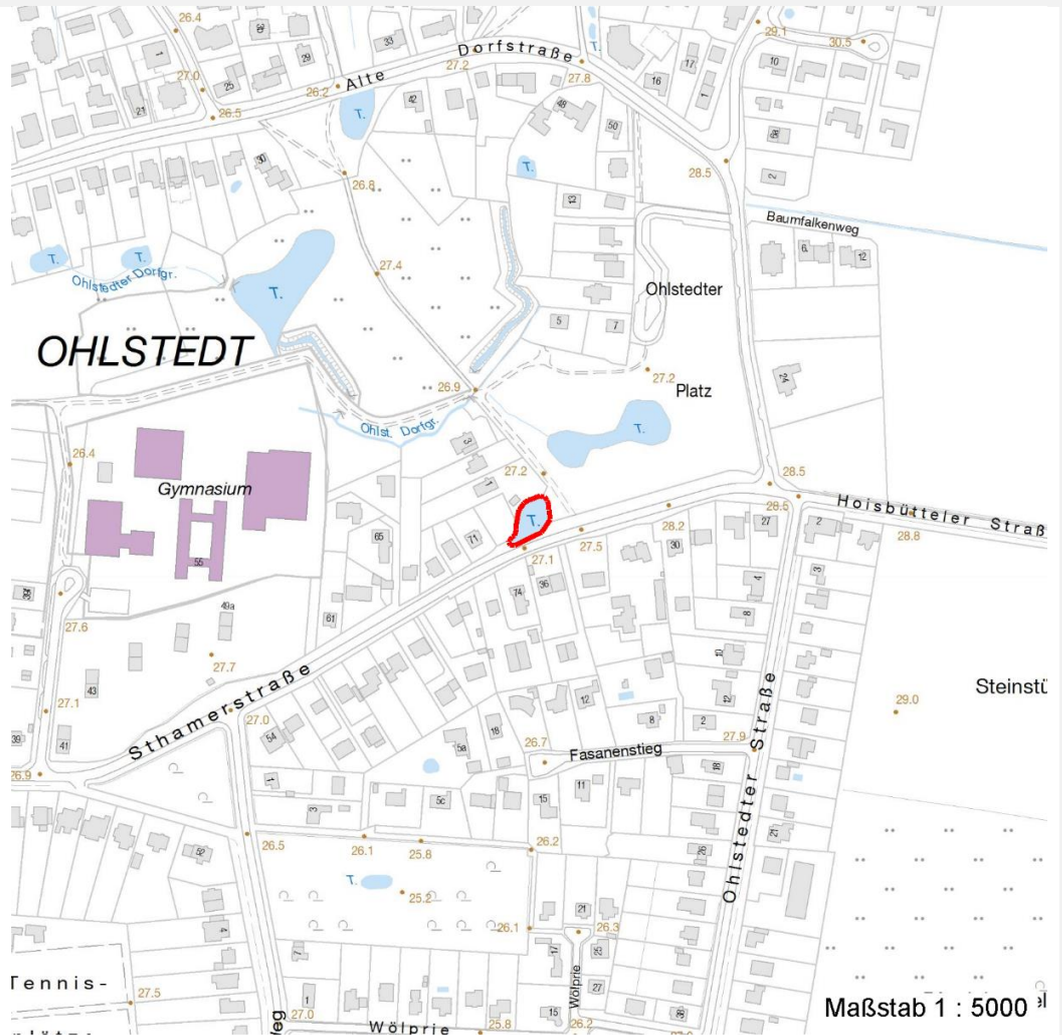
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141105            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7450  |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 24       |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Kartierung</b>                       | 01.09.2020        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 556,8873          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 141105      | 56971                 | 7450 | 1          | 15.09.1995 | K         | 7450     | 24               |
| 141105      | 56977                 | 7450 | 1          | 17.09.2003 | K         | 7450     | 24               |
| 141105      | 56981                 | 7450 | 1          | 18.07.2011 | K         | 7450     | 24               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname           | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 78799       | 0     | 7450_1_010920_1.JPG |                  |
| 78800       | 0     | 7450_1_010920_2.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141105            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7450  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 24       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.09.2020        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 556,8873          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                |  |
| Gefährdung/ Einflüsse            | Starke Lärmbelastung<br>Verschattung; Wohngrundstücksnutzung<br>Verlandung von Teilbereichen des Gewässers<br>mutmaßlich Einleitung von Straßenabwasser  |
| Wertgesichtspunkte               | Bedeutung für das Landschaftsbild<br>Wasserpflanzen  |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Bedeutung für das Naturerleben<br>Kleingewässer, wasserführende Gräben<br>Uferstaufenflur  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien, Laichgewässer<br>Libellen<br>Amphibien, Sommerquartiere<br>Amphibien, Überwinterungsbiotop<br>Wassergebundene Insekten<br>Mollusken   |
| Maßnahmen                        | Kleinsäuger<br>1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung<br>evtl. schonende Rücknahme von Gehölzen<br>2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern ((evtl. / Nährstoffzufuhr reduzieren)) |

## Foto

|                         |                     |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7450_1_010920_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7450_1_010920_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                     | <b>Aufnahmerichtung</b> |                     |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141105            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7450  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 24       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.09.2020        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 556,8873          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |              |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1            |
| <b>Biotoptyp</b>      | Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | SEG          |
| <b>- Zusatz</b>       |   | <b>- gesetzl. Grundl.</b> | § 30 (2) 1.2 |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                          | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT     |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |              |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja           |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 100 %        |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein         |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein         |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 6,7 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 8,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 6,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer                                     | 5,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 2,1 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 3   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                              | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)            | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)             | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | b |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lapsana communis (Rainkohl)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                       | 7  | w |   |    | S  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 141105            |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b>       | 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b>          | 24   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Ja           | <b>Kartierung</b>                       | 01.09.2020        |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 556,8873          |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §         | Rote Liste |    |    |   |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----------|------------|----|----|---|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |           | HH         | ND | SH | D |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |           |            |    |    |   | V |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |           |            |    |    |   |   |
| Symphyotrichum spec. (Aster)                  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |           |            |    |    |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>1</b>  |            |    |    |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                           |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>21</b> |            |    |    |   |   |

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