

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 56960             |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b>       | 7452 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>24</b>         | 25   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2003        |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1210,9668         |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |      |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                         |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                  |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Offene Waldlichtung, mit größerem Vernässungsbereich mit zentraler Restwasserfläche und breiten Verlandungsbereichen, die von nitrophilen Röhrichten aus Flatterbinse, Wasserschwaden und Flutschwaden eingenommen werden. Das Restgewässer weist, mit Ausnahme einer Wasserlinsendecke keinen Wasserpflanzenbewuchs auf.

## 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 | STW    | Waldtümpel (2000)      |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |                           |                          |   |   |
|---------------------------|--|---------------------------|--------------------------|---|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | N Melhopweg                                    |                           | <b>Hochwert (Y)</b>      | 5950811                                 |   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Wald   |                           | <b>Naturraum</b>         | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |   |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 574699   |                           | <b>Gemarkung</b>         | Wohldorf (535)                          |   |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek                                       |                           | <b>Ramsargebiet</b>      | <input type="checkbox"/>                | <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)                        |                           | <b>Nationalpark</b>      | <input type="checkbox"/>                |   |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/>                       | <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> |   |   |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/>                       | <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> |   |   |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil: 100% ]  |                           |                          |   |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 / Anteil: 100% ] |                           |                          |   |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |                           |                          |   |   |

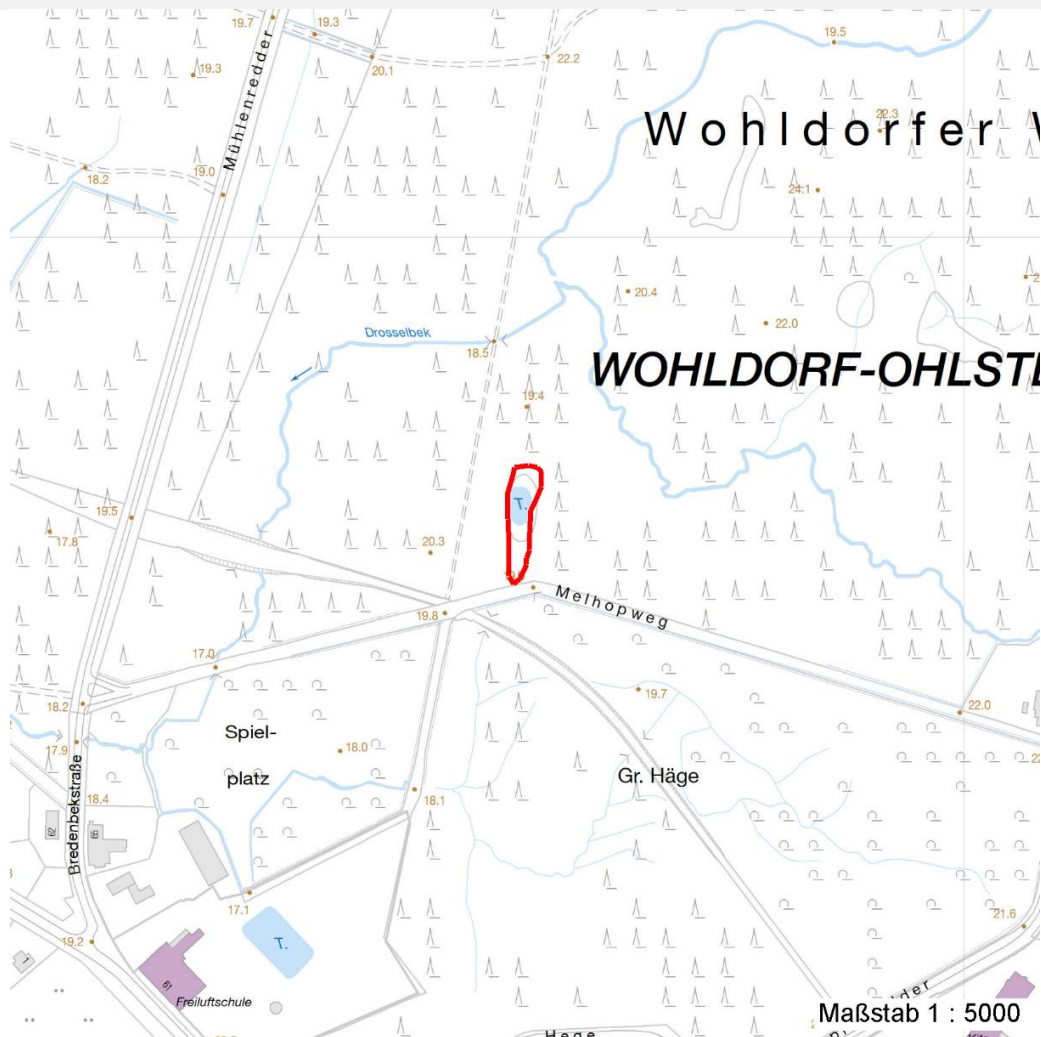
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                         |         |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 56960                   |         |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7450                    | 7452    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt       |         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | Nein                                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 24   25 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2003              |         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1210,9668               |         |
|                            |                          |              | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56960       | 56975                 | 7450 | 24         | 15.08.1995 | K         | 7452     | 25               |
| 56960       | 56961                 | 7450 | 24         | 17.10.2011 | K         | 7452     | 25               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Evtl. zeitweilige Austrocknung, Verarmung durch Verlandung                                  |
| Wertgesichtspunkte               | Potentieller Wuchsort seltener Arten, potentielles Laichgewässer für Amphibien und Libellen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 56960             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7450 7452         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 24 25             |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2003        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1210,9668         |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Weitere Angaben

| Merkmal   | Wert   |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Libellen<br>Erhalt einer offenen Wasserfläche, evtl. Entschlammten und eintiefen |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                   |                           |       |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biototyp</b>       | Waldtümpel (2000) | <b>Biototyp</b>           | STW   |
| <b>- Zusatz</b>       |                   | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |                   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <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  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Boden</b>             |  |
| Feuchte                  | 11 - flaches Gewässer  |
| Stickstoffgehalt         | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich  |
| <b>Gewässer</b>          |  |
| Böschungshöhe            | 0.30 m   |
| Gewässertiefe            | 0.40 m   |
| Wasserführung            | g - gleichmäßige Wasserführung   |
| Strömung                 | k - keine Strömung   |
| Trübung                  | w - schwache Trübung   |
| <b>Standort, Relief</b>  |  |
| Böschungsneigung         | sehr flach - < 1:3   |
| Belichtung               | 7 - halbsonnig   |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |  |
| BfN Schlüssel            | 01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)<br>27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |              |   |                   |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 56960             |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b>       | 7452 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>24</b>         | 25   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 22.09.2003        |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1210,9668         |      |
|                            |                          |              | <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 |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>                |                                |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)            | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                      | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)                     | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                         | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)          | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)            | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                    | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)              | 7                              | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                   | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)               | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | b |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                      | 7                              | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                    | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)         | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher<br>Gilbweiderich) | 7                              | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-<br>Vergissmeinnicht)   | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Rubus caesius (Kratzbeere)                          | 7                              | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
|   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   |    |    |   |
|   | <b>Anzahl Arten</b>            |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>16</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