

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141015            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7452  |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>144</b> 162    |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Kartierung</b>                       | 07.05.2020        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 714,0687          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

|                            |                                 |                             |             |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                          |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Feuchte, zeitweilig wasserüberstaute rund 1m in das benachbarte Gelände eingetieftes Geländemulde ohne spezifische Krautvegetation allein durch einen kleineren Bestand von Schwarzerlen gekennzeichnet, die Stammdicken von rund 30 cm und Wuchshöhen um 20 m erreichen. Der Bereich ist stark beschattet und von Laub überdeckt, so dass sich keine spezifische Krautvegetation entwickeln kann. Die Wasserführung ist evtl. für die Nutzung als Amphibien-Laichgewässer im Frühjahr ausreichend. Am Rande sind größere Bulte von Winkelsegge zu finden. Im Norden entwässert die Fläche durch einen Graben.

Der Bereich ist als Sumpfwald geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

## 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 | WBE    | (Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)                            |                    | § 30 (2) 4.1 |
| 3 | -      | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) |                    |              |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | 300 m südöstlich Försterei                         |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Wald   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 575806   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5950956  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)  |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)                            | <b>Gemarkung</b>                             | Wohldorf(535)  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</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> |  |  |  |

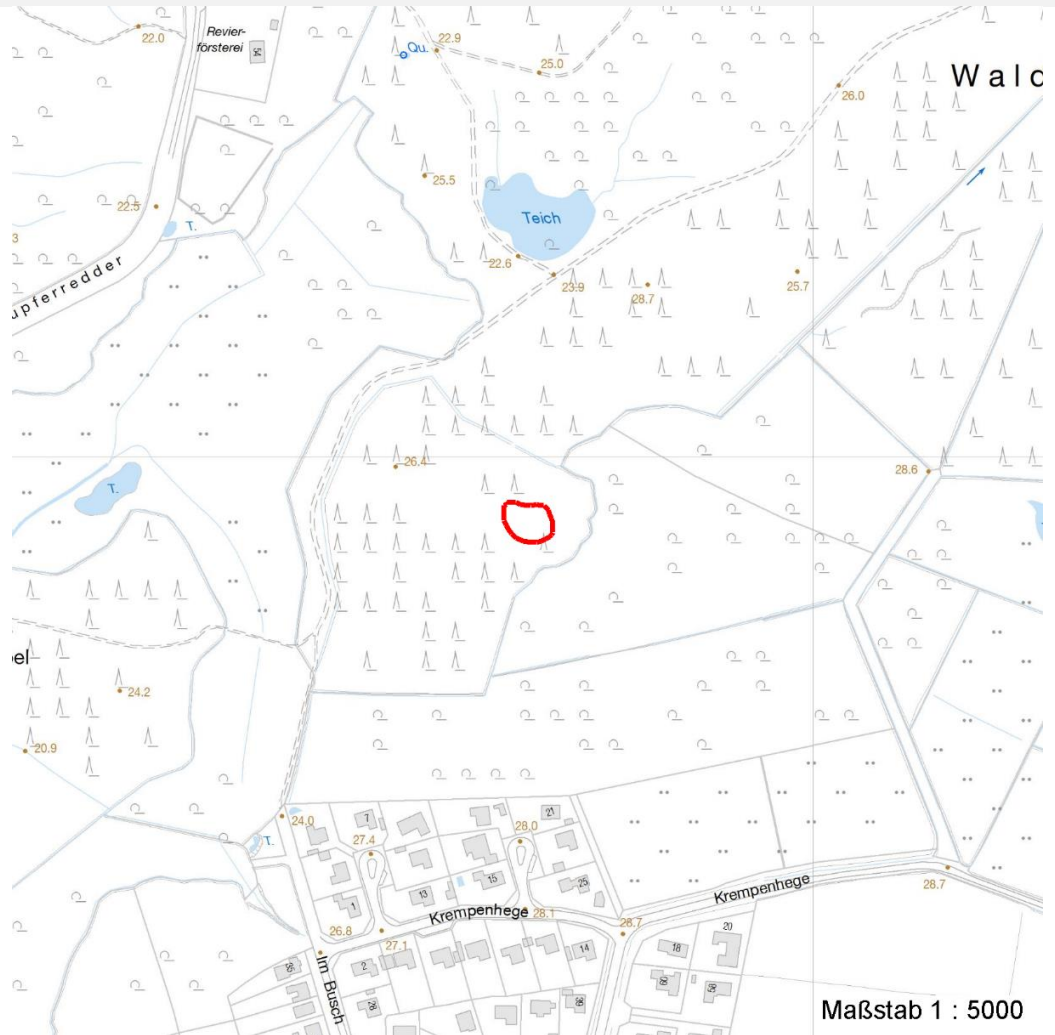
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141015            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7452  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>144</b> 162    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 07.05.2020        |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 714,0687          |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 141015      | 56972                 | 7450 | 144        | 05.05.2011 | K         | 7452     | 162              |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 78596       | 0     | 7450_144_070520_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal               | Wert   |
|-----------------------|--|
| <b>Auswertung</b>     |  |
| Gefährdung/ Einflüsse | Verlandung, Verlust der Wasserfläche           |
| Wertgesichtspunkte    | Evtl. als Laichgewässer von Amphibien geeignet |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141015            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7452  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>144</b> 162    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 07.05.2020        |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 714,0687          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert                                       |
|----------------------------------|--|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben       |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien                                  |
| Maßnahmen                        | 0 - keine Angaben                          |
|                                  | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen |

## Foto

**Fotodatei** 7450\_144\_070520\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 141015            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7450</b> 7452  |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Ohlstedt |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>144</b> 162    |
| <b>Bearbeitung</b>         | BAM                      | <b>Kartierung</b>                       | 07.05.2020        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 714,0687          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |

## Teilflächenbeschreibung

|                             |   |                           |              |
|-----------------------------|---|---------------------------|--------------|
| <b>Teilflächentyp</b>       |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1            |
| <b>Biototyp</b>             | (Birken-)Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte (2018)                            | <b>Biototyp</b>           | WBE          |
| - <b>Zusatz</b>             | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | § 30 (2) 4.1 |
| <b>FFH-LRT Beschreibung</b> |   | <b>FFH-LRT</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>             | halbschattig   | 5   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß   | 8,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm  | 5,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 6   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter  | 3   |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 1   |

## 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>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                  | 7  | d |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>8</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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland