

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 3 | Flächenhafte starke Belastung  |
| – <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, reliktsche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Wohldorfer Graben, Hauptentwässerungsgraben für die gesamten Moorflächen und landwirtschaftlichen Nutzflächen im Gebiet. Regelmäßig unterhaltener Graben mit sehr unterschiedlich hohen Böschungen. In feuchten Teilbereichen um etwa 0,5 bis 1 m hoch, es werden aber auch Geländerrücken durchstoßen, um die Entwässerung des Gebietes zu gewährleisten. Hier wird der Wasserstand um ca. 2,5 m nach unten verlagert und der Graben verläuft in tiefen, eingeschnittenen Canyons. Der Graben selber ist aktuell noch wasserführend, lediglich im obersten Abschnitt ausgetrocknet. Das Wasser ist dunkelbraun, teilweise mit schwimmender Torfmudde auf der Oberfläche. Die Grabenböschungen sind oft relativ steil, im unteren Teil etwas niedermoortypisch bzw. gewässertypisch bewachsen, häufig mit großen Beständen verschiedener Großseggenarten, aber auch nitrophytischen Röhrichtarten wie Igelkolben und Wasserschwaden, vereinzelt auch etwas Flatterbinse. Die oberen Böschungen sind von halbruderalen Gras- und Staudenfluren mittlerer Standorte eingenommen. Hier gibt es viel Brennnessel, etwas Kratzdistel, auch andere halbruderalen Stauden. Teilweise entsteht die Ruderalisierung durch abgelagertes Räumgut, da der Graben zum Aufrechterhalten der Entwässerungsfunktionen relativ häufig unterhalten werden muß. Im oberen Teil geht die Vegetation i. d. R. in die benachbarten Grünlandflächen über. Das Gewässer selbst ist nur wenig bewachsen, es gibt örtlich kleinere Bestände von Wasserstern. Das angeschnittene Gelände ist häufig anmoorig bis moorig.

## 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 | FGM    | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018) |    | (§ 30 (2) 1.2)     |
| 4 | 7140   | Schwingrasen- und Übergangsmoore                                    |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Zentral in den Grünlandflächen nördlich des Duvenstedter Triftweges, westlich des Wiemerskamper Weg |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Meist Grünland  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 574534  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5952370  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                             | Obere Alsterniederung (702.01)                     |
| <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> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 100% ]  |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Weitere Angaben

| Merkmal               | Wert   |
|-----------------------|--|
| <b>Auswertung</b>     |  |
| Gefährdung/ Einflüsse | Das Gewässer führt zu einer erheblichen Entwässerung einer großräumig vermoorten Niederung und hat damit erhebliche negative ökologische Folgen für die gesamte Niederung. Er ist damit nur wenig naturverträglich und führt eventuell zusätzlich in seinem südöstlichen Anschluss auch zu schädlichen Einflüssen auf die Moorflächen im Duvenstedter Brook. Es findet eine intensive Unterhaltung statt.  |
| Wertgesichtspunkte    | Das Gewässer selbst kann in gewissem Umfang als Gewässerlebensraum für Amphibien und Fische sowie Insekten dienen.   |
| Maßnahmen             | 3.3 - natürliche Dynamik zulassen<br>Hauptziel sollte es sein, die Moorböden im Gebiet vor weiterer Entwässerung und Mineralisierung zu schützen. Damit sollte auch der Graben zukünftig sukzessive verlanden. Die Entwässerungswirkung sollte allmählich vermindert werden. Fernziel sollte es sein die ehemaligen Moorflächen als solche zu regenerieren. Dies kann eventuell im Zusammenhang mit Ausgleichmaßnahmen stattfinden.<br>Ist dies planerisch oder politisch nicht umsetzbar, dann sollte wenigstens der oberste Abschnitt des Grabens, in der Nähe des Duvenstedter Brooks verschlossen und hier kleinräumig eine Vernässung angestrebt werden. grundsätzlich ist eine möglichst oberflächennahe Wasserführung zu fordern, feuchte, angrenzende Grünlandflächen sollten nicht beweidet werden sondern zu gemähtem Grünland umgenutzt werden.<br>3.1 - Gewässerunterhaltung einstellen<br>3.5 - extensive Bewirtschaftung von Pufferzonen |

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1310\_280520\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7452\_1310\_280520\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1310\_280520\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7452\_1310\_280520\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |                |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1              |
| <b>Biotoptyp</b>      | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | FGM            |
| - <b>Zusatz</b>       |   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 30 (2) 1.2) |
| <b>FFH-LRT</b>        | Schwingrasen- und Übergangsmoore                                    | <b>FFH-LRT</b>            | 7140           |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> | Ja             |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | 100 %          |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Weitere Angaben

| Merkmal           | Wert   |
|-------------------|--|
| <b>Auswertung</b> |  |
| Maßnahmen         | <p>Hauptziel sollte es sein, die Moorböden im Gebiet vor weiterer Entwässerung und Mineralisierung zu schützen. Damit sollte auch der Graben zukünftig sukzessive verlanden. Die Entwässerungswirkung sollte allmählich vermindert werden. Fernziel sollte es sein die ehemaligen Moorflächen als solche zu regenerieren. Dies kann eventuell im Zusammenhang mit Ausgleichmaßnahmen stattfinden.</p> <p>Ist dies planerisch oder politisch nicht umsetzbar, dann sollte wenigstens der oberste Abschnitt des Grabens, in der Nähe des Duvenstedter Brooks verschlossen und hier kleinräumig eine Vernässung angestrebt werden. grundsätzlich ist eine möglichst oberflächennahe Wasserführung zu fordern, feuchte, angrenzende Grünlandflächen sollten nicht beweidet werden sondern zu gemähmtem Grünland umgenutzt werden.</p> <p>3.1 - Gewässerunterhaltung einstellen<br/>                     3.3 - natürliche Dynamik zulassen<br/>                     3.5 - extensive Bewirtschaftung von Pufferzonen</p> |

## FFH-Bewertungen (BFN)

|          |  |      |    |   |
|----------|--|------|----|---|
| <b>1</b> | <b>Lebensraumtyp</b>   |      |    |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C             |      |    |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C           |      |    |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C        |      |    |   |
|          | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| <b>1</b> | <b>7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore</b>                                       |      |    |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b>   |      |    |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstrukturen</b>   |      |    |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b>  |      |    |   |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 6,6 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 7,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                     | 6,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,7 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                  | 2   |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 16  |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 5   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 13  |

## 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>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras)          | 7  | w | - | -  |    |    |    |    |    |   | - |    |   | 3          | 3  |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | w | - | -  |    |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel)          | 7  | w | - | -  |    |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <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 |   |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    | V  |   |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Berula erecta (Aufrechte Berle)                            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    | 3  |   |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   | V |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)                            | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            | V  |    |   | V |
| Carex paniculata (Rispen-Segge)                            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Carex riparia (Ufer-Segge)                                 | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)                   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Ficaria verna (Scharbockskraut)                            | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)                              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)                             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                          | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)                   | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    | 3  |   | 3 |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            | b  |    |   |   |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    | V  |   |   |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   | V |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 140568        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1310</b>   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 28.05.2020    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9585,9333     |
|                            |                          |              | <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        |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze)                                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          | V        |   |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          | V        |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Phragmites australis (Schilf)                                  | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Potamogeton berchtoldii (Berchtolds Laichkraut)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          | 2        |          | V |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer)                                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)                                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          | V        |   |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)                        | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest)                                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                              | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          | D        |          | D |
| Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          | 2        |          |   |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>8</b>   | <b>1</b> | <b>9</b> | <b>1</b> |   |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>80</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