

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1308</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

|                            |   |                             |           |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Ja</b> |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | 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

Grünlandfläche in leicht welligem Gelände, mit Niveauunterschieden von knapp 1 m, mit leichtem Gefälle von Nord nach Süd. In den Mulden mit humosem bis anmoorigem Untergrund, auf den Kuppen etwas magerer, sandiger, offener. Mit dauerhafter Grünlandnutzung, gemähtes Grünland, aktuell extensiv genutzt und ungedüngt. Lediglich am Nordrand mit etwas höherwüchsigen Wirtschaftsgräsern, nach Süden zu offener und niedriger, von Magerkeitsanzeigenden, feublättrigen Gräsern dominiert, mit hohem Anteil von Rotschwengel und Ruchgras. Blütenreich durch einen großen Blühspekt der verschiedenen Hahnenfußarten. Größere Anteile von Spitzwegerich zeigen magerere Standortverhältnisse an. Insgesamt ist die Vegetation i.d.R. mesophil geprägt, mit hohen Anteilen von Arten der Glatthaferwiesen, verhältnismäßig blütenreich, bis zum Boden durchlichtet, relativ mager und offen. In den Mulden, vor allem am Südrand mit Übergängen zu mageren Feuchtwiesen, mit höheren Anteilen von Wiesensegge und einzelnen weiteren Feuchtezeigern. Insgesamt sind ca. 30 % der Fläche gesetzlich geschützt gemäß § 30 BNatSchG. Die Mulden sind vermutlich zeitweilig wasserüberstaut. Der Südrand der Fläche dürfte nicht immer gut befahrbar sein.

## 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                 | 70 %         |
| 2 | GMZ    | Sonstiges mesophiles Grünland (2018)   |                    |              |
| 1 | 2      |  |                    | 30 %         |
| 2 | GNA    | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018) |                    | § 30 (2) 2.5 |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Südlich Bültenkrußweg, nahe Wiemerskamp   |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland im Süden, Hochmoor im Südosten, Kleingehölze und Wege im Norden und Westen |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 575814  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5953936  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                             | Obere Alsterniederung (702.01)   |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)   | <b>Gemarkung</b>                             | Duvenstedter Brook (536)   |
| <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 Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]                                    |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]                                   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |

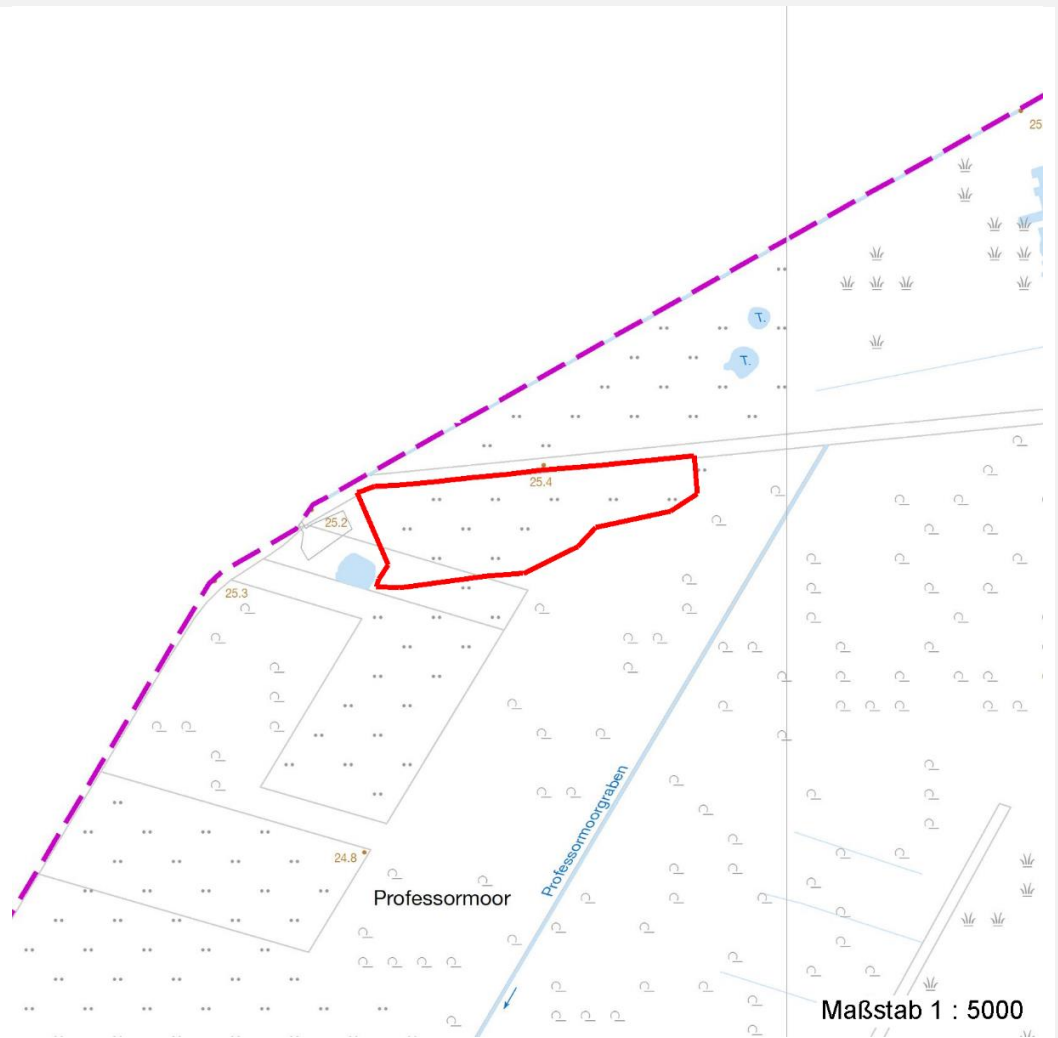
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1308</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140530      | 96045                 | 7452 | 298        | 11.06.2015 | =         |          |                  |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname              | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 77846       | 0     | 7452_1308_030620_1.JPG |                  |
| 77847       | 0     | 7452_1308_030620_4.JPG |                  |
| 77848       | 0     | 7452_1308_030620_3.JPG |                  |
| 77849       | 0     | 7452_1308_030620_2.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 140530                                  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7452</b>                             |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>DK5 - Name</b>                       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | Wohldorf-Nord                           |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 |
|                            |                          |              |                     | <b>1308</b>                             |
|                            |                          |              |                     | <b>Kartierung</b>                       |
|                            |                          |              |                     | 03.06.2020                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                     | 12332,7515                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |

## Weitere Angaben

| Merkmal               | Wert  |
|-----------------------|---|
| <b>Auswertung</b>     |   |
| Gefährdung/ Einflüsse | Der Boden ist durch Wühltätigkeit von Wildschweinen und Maulwürfen recht uneben, die Eignung als Mähgrünlandfläche geht da durch etwas verloren. Durch frühere Intensivnutzungen ist der Bestand offenbar deutlich verarmt. Im Rahmen des Grünland Programms im NSG Duvenstedter Brook wurde in jüngerer Zeit gedüngt, dies gefährdet das Hochmoor in der Nachbarschaft und die Vorkommen kleinwüchsiger niedermoortypischer Arten.   |
| Wertgesichtspunkte    | Mageres, feuchtes Standortpotential, Entwicklungsmöglichkeiten für verschiedene Feuchtwiesentypen und magere Glatthaferwiesentypen.   |
| Maßnahmen             | 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung<br>4.9 - keine oder nur extensive Düngung<br>Zweischürige Wiesennutzung - wie bisher - fortsetzen, der Aufwuchs ist ausreichend offen für einen 1. Schnitt ab Ende Juni; In der Südhälfte kann die Mahd auch einmal ausfallen, wenn die Flächen nicht befahrbar sein sollten; wegen der Nähe zu den Moorflächen im Süden sollte nicht gedüngt werden!<br>4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen<br>4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung<br>4.8 - Mähgut immer von der Fläche entfernen |

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1308\_030620\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7452\_1308\_030620\_2.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
| <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>1308</b>   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Foto

**Fotodatei** 7452\_1308\_030620\_3.JPG**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung****Fotodatei** 7452\_1308\_030620\_4.JPG**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

## Teilflächenbeschreibung

|                              |                               |                           |      |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b>        |                               | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>             | Sonstiges mesophiles Grünland | <b>Biotoptyp</b>          | GMZ  |
| - Zusatz                     | (2018)                        | - gesetzl. Grundl.        |      |
| <b>FFH-LRT</b>               |                               | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>          |                               | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
| Deckung Blütenpflanzen: 30 % |                               | <b>Hauptfläche</b>        | Ja   |
|                              |                               | <b>Flächenanteil</b>      | 70 % |
|                              |                               | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                              |                               | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
|                            |                          |              | <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>1308</b>   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Weitere Angaben

| Merkmal                         | Wert  |
|---------------------------------|---|
| <b>Boden</b>                    |   |
| Feuchte                         | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht  |
| Reaktion                        | 5 - mäßig sauer   |
| Stickstoffgehalt                | 5 - mäßig stickstoffarm   |
| <b>Standort, Relief</b>         |   |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig  |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b>       |   |
| Gesamt                          | 95 %  |
| 1. Krautschicht                 | 50 %  |
| 2. Krautschicht                 | 80 %  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |   |
| Mahdverträglichkeit             | 7 - gut schnittverträglich  |
| Futterwert                      | 4 - mäßige Futterqualität   |
| Anz. Giftpflanzen               | 1   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 8   |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 2   |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 8   |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 18 %  |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |   |
| BfN Schlüssel                   | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen)<br>30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)<br>30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |                                |     |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                     | 7   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm            | 5,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer                    | 5,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | gut schnittverträglich         | 6,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität          | 4,4 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |                                | 8   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |                                | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |                                | 2   |

## 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 capillaris (Rotes Straußgras)        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel)            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)    | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
|                            |                          |              | <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>1308</b>   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
|                            |                          |              | <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 |           |          |          |          |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Bromus racemosus (Traubige Trespe)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                | 1  | 2  | 2 | 3         |          |          |          |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)        | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    | V |           |          |          |          |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge)                 | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                      | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                | V  |    | V |           |          |          |          |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    | V | D         |          |          |          |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                | V  |    |   |           |          |          |          |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)          | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)          | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)            | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel)                   | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                | 3  |    |   |           |          |          |          |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)             | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                  | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)        | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)             | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    | V |           |          |          |          |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    | V |           |          |          |          |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    | V |           |          |          |          |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)            | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)               | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)         | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)           | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)       | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                    | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |                                |    |    |   |           |          |          |          |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |    |   | <b>5</b>  | <b>1</b> | <b>8</b> | <b>2</b> |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            |    |    |   | <b>40</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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 140530        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7452</b>   |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Wohldorf-Nord |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1308</b>   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 03.06.2020    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 12332,7515    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |              |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2            |
| <b>Biotoptyp</b>      | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | GNA          |
| - Zusatz              |  | - gesetzl. Grundl.        | § 30 (2) 2.5 |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |              |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |              |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        |              |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 30 %         |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein         |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein         |