

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 56167                                   |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | 7448 7450                               |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Ohlstedt-Süd                            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 86 121                                  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | Nein                    | <b>Kartierung</b>                       |
|                            |                          |              |                         | 18.09.2011                              |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                         | 8821,1861                               |
| <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>    | 7 | Besonders 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> | 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

Ältere, vermutlich seit langem nicht genutzte, zuvor von Pferden beweidete, magere Weidefläche mit Dominanz feinblättriger Grasarten v.a. Rotschwengel und Straußgras, daneben mit Aspekt von magerkeitsanzeigenden blütenreichen Kräutern wie Schafgarbe und Johanniskraut. In Teilbereichen ist der Boden intensiv von Moosen überwachsen. Von den Rändern her, den angrenzenden Knicks und Gehölzen, breiten sich Pioniergehölze aus Himbeeren, Birken, Espen, aber auch Eichen-Jungwuchs in die Fläche hinein aus und geben ihr einen insgesamt recht naturnahen Charakter. Die Grasvegetation ist nur mäßig wüchsig, beginnt aber dennoch zu verfilzen. Der Bestand liegt auf einer leichten Geländekuppe und fällt zu dem westlich und südlich anschließenden Gewässer seicht ab, geht in diesen Bereichen sehr organisch in die benachbarten Gehölzflächen über. Eine Abgrenzung durch Zaun gibt es hier nicht.

Aktualisierung 2011: Die Fläche ist sehr tierreich, schwarze Käfer legen orange Gelege ab, verschiedene Libellen jagen, Grashüpfer, Schmetterlinge, Rasenameisen sind zahlreich; Wildbienen erzeugen ein Dauersummen. Auch Kaninchen kommen vor. Die diversen Kräuter sind zT stark verbissen. Am Rande der Fläche sind Bienenkörbe aufgestellt; ein Hochsitz. Ahorn scheint vereinzelt gepflanzt zu 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 | 78 %               |
| 2 | GMW    | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) |    |                    |
| 3 | b      | Brache, keine Nutzung (b)                                 |    |                    |
| 1 | 2      |   |    | 22 %               |
| 2 | WPB    | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)            |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |                          |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | SW Ende des Haselknick, O Stauteich der Bredenbek  |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Knicks, Wald   |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 574134   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5949857  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Alstertal (696.02)                                 |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)  | <b>Gemarkung</b>                             | Ohlstedt (537)                                     |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input 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>     | LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-2046 / Anteil: 1% ], NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 / Anteil: 99% ] |  |  |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |                          |

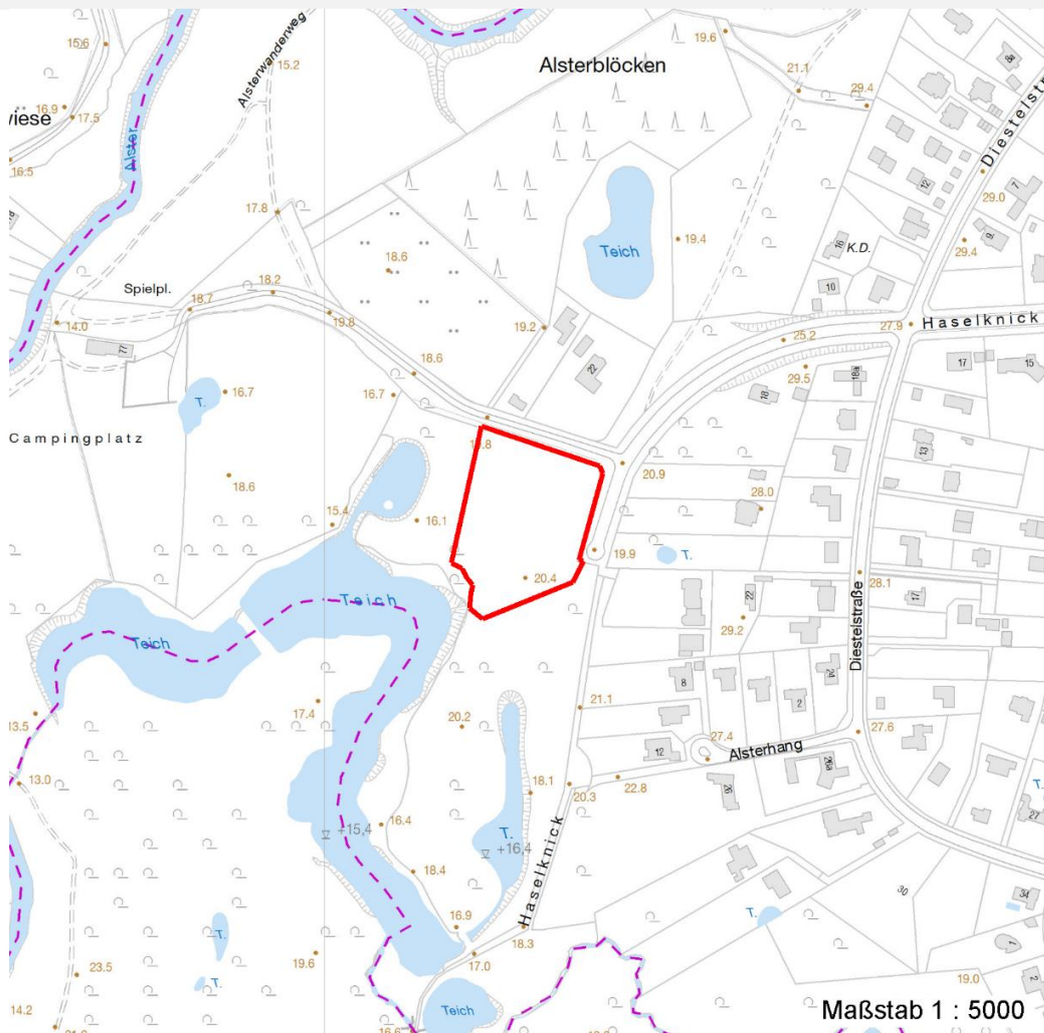
# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 56167            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7448</b> 7450 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd     |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>86</b> 121    |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2011       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 8821,1861        |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56167       | 56166                 | 7448 | 86         | 20.09.2003 | K         | 7450     | 121              |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 1466        | 0     | 7448_86_180911_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                                     | Wert   |
|---|--|
| <b>Auswertung</b><br>Gefährdung / Einflüsse | Potentiell gefährdet durch Wiederaufnahme einer intensiveren Nutzung, andererseits gefährdet durch Verfilzen und Verbuschen. |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 56167            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7448</b> 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd     |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>86</b> 121    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2011       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 8821,1861        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte               | Freilaufende Hunde<br>Starke Lärmbelastung<br>Artenreiches altes Grünland, blütenreich, günstiger Biotopkomplex mit benachbarten, ebenfalls recht naturnah ausgeprägten Gehölzflächen, landschaftsbereichernd.<br>Bedeutung für das Landschaftsbild<br>Bedeutung für das Naturerleben<br>Gut entwickelte, biototypische Vegetation |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Strukturvielfalt<br>Ameisenhaufen<br>Blütenreiche Fluren<br>Naturnahe Gehölze<br>Kaninchenbauten   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Spontane Vegetation jeder Form<br>Erdhöhlenbauende Insekten<br>Großsäuger<br>Heuschrecken<br>Vögel<br>Libellen<br>Fledermäuse (Jagdrevier)   |
| Maßnahmen                        | Blütenbesuchende Insekten<br>Gelegentliche Mahd der Vegetation mit Entfernen des Mähgutes oder extensive Beweidung wieder aufnehmen, um die Verbuschungen zu vermeiden. Ahorn-Jungbäume oder andere Verbuschungen aus der Flächenmitte schonend entfernen.   |

## Foto

**Fotodatei** 7448\_86\_180911\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** Mit Bienenkörben. An den Birken in der Mitte ist im unteren Bereich Wildverbiß zu erkennen.

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

### Aufnahmerichtung



### Aufnahmerichtung

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |              |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 56167        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7448 7450    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 86 121       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2011   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 8821,1861    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |              |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GMW  |
| <b>- Zusatz</b>       | Brache, keine Nutzung (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>      | 78 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Boden</b>             |  |
| Feuchte                  | 5 - frisch und mäßig frisch  |
| Reaktion                 | 6 - schwach sauer  |
| Stickstoffgehalt         | 5 - mäßig stickstoffarm  |
| <b>Standort, Relief</b>  |  |
| Belichtung               | 7 - halbsonnig   |
| Zusätze - Btyp           | mo - moosreich<br>v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen   |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |  |
| BfN Schlüssel            | 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)<br>30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 6,8 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch  | 5,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm  | 4,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer  | 5,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 7   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 0   |

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)              | 7  | w |   | -  | Z  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)        | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)   | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

|                            |                          |              |                         |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 56167                                   |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | 7448 7450                               |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Ohlstedt-Süd                            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 86 121                                  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | Nein                    | <b>Kartierung</b>                       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | 18.09.2011                              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                         | 8821,1861                               |
|                            |                          |              |                         | <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 |  |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)                | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)                     | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Carex pilulifera (Pillen-Segge)                           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                       | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)                      | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)                    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)             | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                        | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)                   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                             | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)                            | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   | X  |            |    |    |    |   |  |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)               | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                            | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)                     | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)                | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  | V |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)                 | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  | V |
| Medicago lupulina (Hopfenklee)                            | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)                      | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                   | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                           | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Prunus spinosa (Schlehe)                                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                               | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                 | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Rubus idaeus (Himbeere)                                   | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                       | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)               | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)                      | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)                      | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)                              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |              |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 56167        |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7448</b>  | 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>86</b>    | 121  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2011   |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 8821,1861    |      |
|                            |                          |              | <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 |  |
| Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                 | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)        | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| Vicia sepium (Zaun-Wicke)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| <b>Bryophyta (Moose)</b>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
| Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos) | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |           |   |  |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    | <b>2</b>  |   |  |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            |    | <b>57</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

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |      |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | WPB  |
| <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>        |      |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 22 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                       | 6,5 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                           | 4,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                   | 7   |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             |   |     |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <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  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)         | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |              |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 56167        |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7448</b>  | 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>86</b>    | 121  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 18.09.2011   |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 8821,1861    |      |
|                            |                          |              | <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 |   |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)       | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Prunus spinosa (Schlehe)              | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | D |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | 9 |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | 1 |   |

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