

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 51113            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7252</b> 7254 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wulksfelde       |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>91</b> 11     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 347,519          |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Mehrröhiger Knick WS zwischen Wiesen gelegen mit begleitendem, wasserführenden Graben und kleinen staunassen Flächen. Dichte Baumschicht aus mittelhohen bis hohen sberhältern der Stiel-Eiche und Zitter-Pappeln bestehend. Hohe Strauchschicht mit überwiegend dichter Struktur aus Hasel als Hauptbestandsbildner locker durchsetzt von Schlehe und Vogelbeere. Dichte, niedrige artenarme Grasschicht aus Fioringras und Gemeinem Knautgras als Hauptbestandbildner durchsetzt von Wolligem Honiggras, Hain-Rispengras, Echter Sternmiere, Gundermann und Dornfarn. Im Bereich des begleitenden Grabens kleinräumig dichtes Röhricht aus Rohr-Glanzgras abwechselnd mit lockerer Hochstaudenflur aus Mädesüß und Kohldistel neben Echtem Baldrian, Bittersüßem Nachtschatten, Wiesen-Bärenklau und Schmalblättrigem Weidenröschen.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

## Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF     | Typ                      | HF | F.Anteil           |
|---|--------|--------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP   | Biotoptyp                |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen   |    |                    |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp            |    |                    |
| 1 | 1      |                          | Ja | 100 %              |
| 2 | HW     | Knick (Wallhecke) (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Nördlich der Straße Hoopwischen  |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  |  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 573511   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5952405  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Obere Alsterniederung (702.01)                     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Duvenstedt (522)   | <b>Gemarkung</b>                             | Duvenstedt (534)                                   |
| <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 Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 76% ] |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

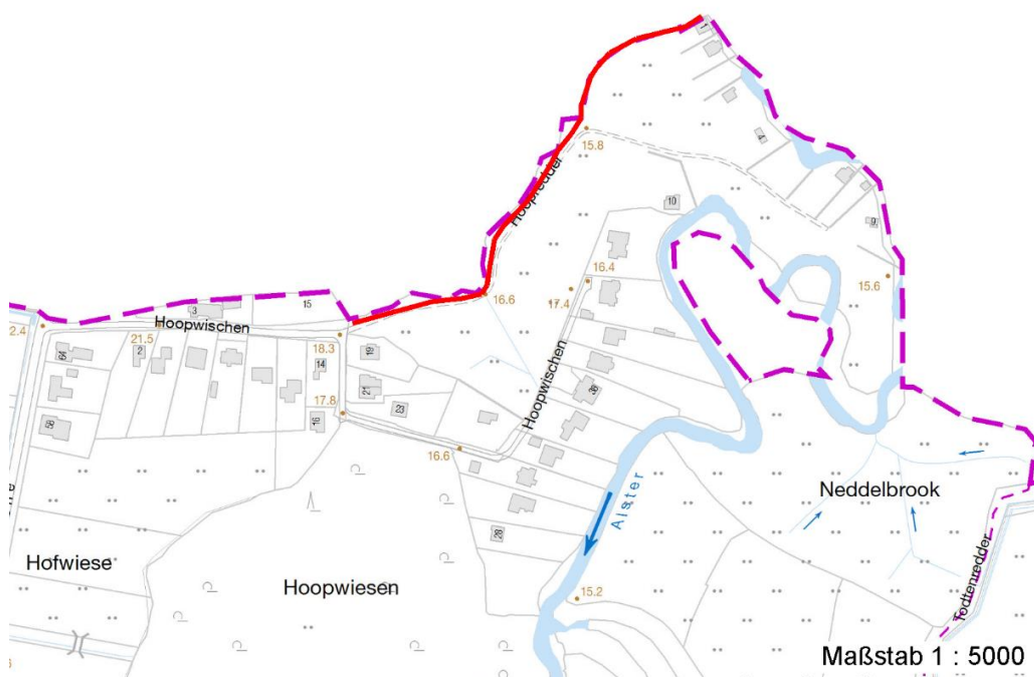
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                |
|----------------------------|--|---|----------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 51113          |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7252      7254 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Wulksfelde     |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 91      11     |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 347,519        |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 51113       | 51117                 | 7252 | 91         | 08.06.2003 | K         | 7254     | 11               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine Angabe                                    |
| Wertgesichtspunkte     | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop |
| Maßnahmen              | keine Angaben - 0                               |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |            |
|----------------------------|--|---|------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 51113      |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7252 7254  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wulksfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 91 11      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995 |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 347,519    |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |            |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                          |                           |       |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                          | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Knick (Wallhecke) (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HW    |
| <b>- Zusatz</b>       |                          | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |                          | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   |                          | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |                          | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |                          | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |                          | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |                          | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                     | 6,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                  | 6,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 5,8 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 5,8 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                           | 2,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 3   |

## 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>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    | 2 |            |    |    |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)                                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 51113            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7252</b> 7254 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wulksfelde       |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>91</b> 11     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 347,519          |
|                            |  | <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 |   |  |
| Humulus lupulus (Hopfen)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            | b        |    |    |   |   |  |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher<br>Gilbweiderich) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Prunus spinosa (Schlehe)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Rosa canina (Hunds-Rose)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer<br>Nachtschatten)    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian)             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    | D  |   | D |  |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>2</b>   | <b>1</b> |    |    |   |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>31</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