

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |                                  |                  |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>               | 56281            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>7448</b> 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                | Ohlstedt-Süd     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>39</b> 50     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                | 15.08.1995       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 2818,8056        |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |                  |

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

**Gesamtbewertung**      6      Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

### Bestandsbeschreibung

Gegenüber der Beschreibung von 1980 hat sich die Fläche weiter reduziert und besteht nur noch aus dem nördlichsten Teilbereich. Die Vegetation weist ein höheres Alter auf. Neben grasreichen, halbruderalen Staudenfluren ist die Verbuschung aus Brombeeren, Erlen, Weiden und Espen weiter vorangeschritten. Im Süden sind große Erdhaufen aufgeschüttet worden. Vom Westen her werden häufig Gartenabfälle in der Fläche abgelagert.

Wertstufe (nach Mierwald 1992): 6

Spezielle Nutzungen: Ablagerung von Gartenabfällen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

### 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 | 50 %               |
| 2 | AKM    | Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) |    |                    |
| 1 | 2      |  |    | 30 %               |
| 2 | HRS    | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)                            |    |                    |
| 1 | 3      |  |    | 20 %               |
| 2 | AK     | Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)                     |    |                    |

### Räumliche Lage

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Östlich des Plaggenkamps.   |                                       |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                |   |                                       |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 575263  | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5948222  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                      | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)                              |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Bergstedt (524)   | <b>Gemarkung</b>                      | Bergstedt (538)  |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet  | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat  | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>   |
|   | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 1% ] |                                       |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |   |                                       |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |   |                                       |  |

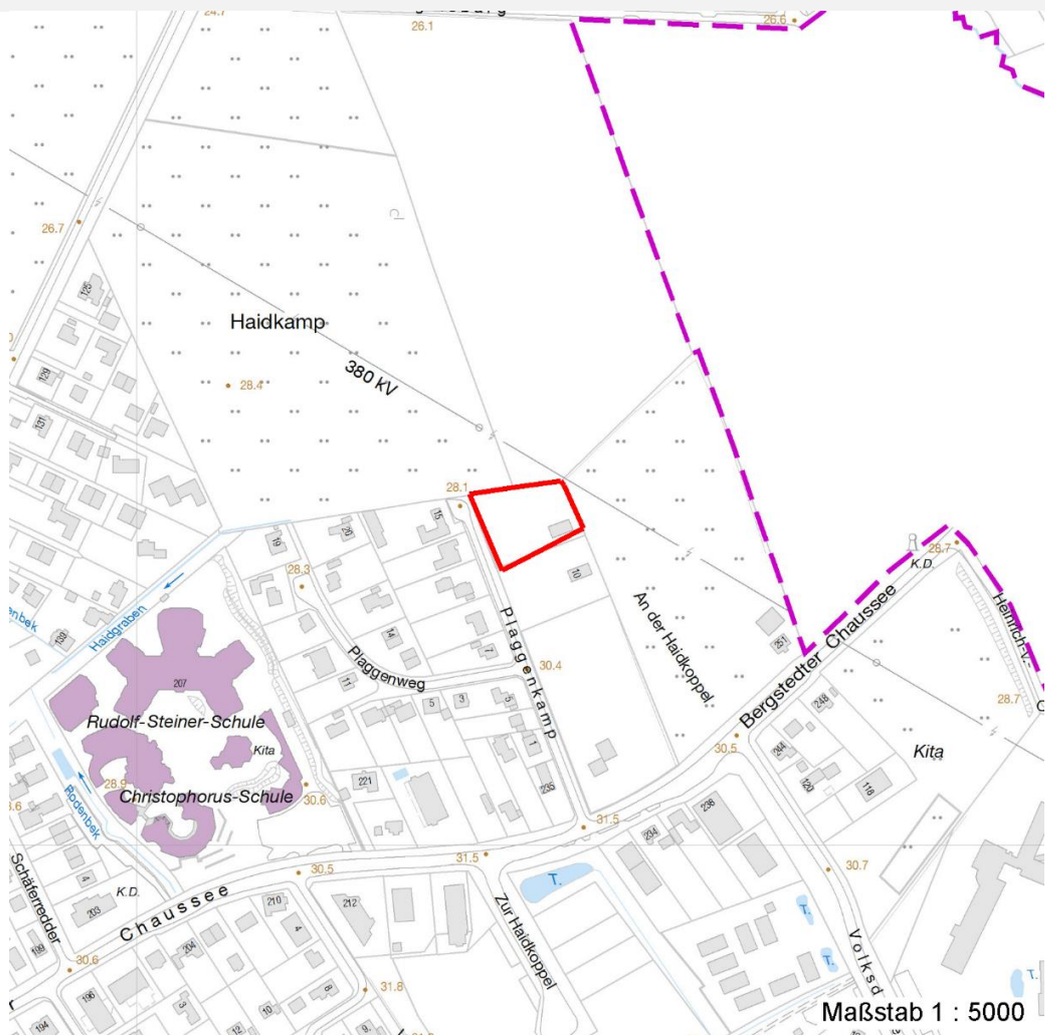
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                |
|----------------------------|--|---|----------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 56281          |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7448      7450 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 39      50     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2818,8056      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                |

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert                        |
|--------------------------|-----------------------------|
| <b>Auswertung</b>        |                             |
| Gefährdung / Einflüsse   | Eutrophierung, Bodenstörung |
| Wertgesichtspunkte       | Naturverjüngung             |
|                          | Strukturvielfalt            |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten                    |
|                          | Vögel                       |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |              |
|----------------------------|--|---|--------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 56281        |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7448 7450    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 39 50        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2818,8056    |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |              |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKM  |
| <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>      | 50 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert    |
|-------------------------|---------|
| <b>Standort, Relief</b> |         |
| Relief                  | Brache. |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7,4 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht   | 6,5 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich  | 6,8 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer  | 5,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter  | 3,2 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 5   |
|                    | <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>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)         | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                  | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                      | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)      | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 56281            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7448</b> 7450 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Ohlstedt-Süd     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>39</b> 50     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.1995       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2818,8056        |
|                            |  | <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 |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |    |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |    |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   | 14 |    |   |            |    |    |   |

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

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                                     |                           |      |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                                     | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HRS  |
| - <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>      | 30 % |
|                       |                                     | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |                                     | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AK   |
| - <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>      | 20 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |