

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 3757             |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | MTO  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>10</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.09.1987       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 133074,9573      |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Bodensaure Mischwald WLE südlich der Rissener Kiesgrube.  
Hauptbestandbildner in dem straucharmen Hallenwald bildet die Rotbuche. Vereinzelt finden sich solitäre, alte Kiefern. In der Strauchschicht gibt es Traubenholunder und bodenkriechende Brombeere. Die Krautschicht fehlt an einigen Stellen fast vollständig. Zum Waldrand hin, an lichtereren Stellen ist sie ausgeprägt mit Weidenröschen, Ferkelkraut und Rispengras. Der Wald erscheint gepflegt. Totholz (vor allem Kiefern) und viele Baumstümpfe deuten darauf hin. Die Bäume stehen mit Abstand von 10 m nicht sehr dicht.

Spezielle Nutzungen: Erholung (Spazierwege)

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

## 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 | WQ       | Bodensaure Eichen-Mischwald (2000)     |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |                    |          |

## Räumliche Lage

|   |   |  |  |                          |
|---|---|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Waldpark Marienhöhe   |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                |   |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 552114  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5936457  |                          |
| <b>Bezirk</b>                           | Altona  | <b>Naturraum</b>                             | Blankeneser Höhenzug (696.00)                      |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Sülldorf (226)  | <b>Gemarkung</b>                             | Sülldorf (202)                                     |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 38% ], LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 62% ] |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               | Boursberg (geplante Erweiterung) [ 3 / Anteil: < 1% ], Boursberg [ 3 / Anteil: 100% ]   |  |  |                          |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |             |      |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 3757        |      |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>10</b>   | 31   |
| <b>Bearbeitung</b>         | MTO  | <b>Kartierung</b>                       | 15.09.1987  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 133074,9573 |      |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 3757        | 3756                  | 5236 | 28         | 13.09.2002 | N         | 5238     | 66               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                |  |
| Wertgesichtspunkte               | Dominanz von Laubgehölzen<br>artenarme Ausprägung<br>Vorkommen von Altholz |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Baumstümpfe<br>Totholz   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Insekten   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |             |      |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 3757        |      |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | MTO  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>10</b>   | 31   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.09.1987  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 133074,9573 |      |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal   | Wert              |
|-----------|-------------------|
| Maßnahmen | keine Angaben - 0 |

## Teilflächenbeschreibung

|  |  |                           |          |
|--|--|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b>                      |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>                           | Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)    | <b>Biotoptyp</b>          | WQ       |
| <b>- Zusatz</b>                            |  | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>                             | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>                        |  | <b>Entw.potential LRT</b> |          |
| Standort: Substrat: humusreich (natürlich) |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja       |
|  |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 %    |
|  |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein     |
|  |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein     |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                               |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Boden</b>              |                                    |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                    |
| Relief                    | eben bis leicht hügelig            |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                    |
| 1. Baumschicht            | 90 %                               |
| Strauchschicht            | 10 %                               |
| 1. Krautschicht           | 10 %                               |
| Mooschicht                | 10 %                               |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | schattig bis halbschattig                                   | 3,7 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                                     | 5,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer   | 5,2 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                                       | 2,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 2   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <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> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)      | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Arctium nemorosum (Hain-Klette)      | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    | G |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)         | 1  | + |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 3757             |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | MTO  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>10</b> 31     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.09.1987       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 133074,9573      |
|                            |  | <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 |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne) | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)     | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                                   | 7  | d |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                                    | 1  | + |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)          | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)                      | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 2          |          |    |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)             | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Luzula luzuloides (Weißliche Hainsimse)                      | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    | R |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)                               | 1  | + |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                      | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)          | 1  | + |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)               | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)                         | 1  | + |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                            | 1  | + |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                               |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</b>   | <b>1</b> |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>17</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