

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |   |                                  |                  |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>               | 60800            |
|                            |   | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>7644</b> 7646 |
|                            |   | <b>DK5 - Name</b>                | Volksdorf        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>31</b> 37     |
| <b>Bearbeitung</b>         | HET   | <b>Kartierung</b>                | 15.07.1984       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche  | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 23401,4661       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 13  | <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

U-Bahndammböschung mit dichten, mittelhohen bis hoch ausgewachsenen, stellenweise auch breitflächigen Gehölzanpflanzungen (VGG) aus Ahorn, Eichen, Birken, Kastanien, im Süden am Bahnhof mit hoch ausgewachsenen Lorbeer-Weiden und eingestreuten Ulmen, die erhebliche Krankheitssymptome aufweisen oder schon abgestorben sind. Strauchschicht aus den Arten der Baumschicht, daneben mit Hasel, Weißdorn, meistens dicht mit den höheren Gehölzen vezahnt. In einigen vor mehreren Jahren ausgelichteten Bereichen mit üppig nachwachsendem Ahorn, Brombeere, Himbeere, besonders in der Nähe des Volksdorfer Ortskernes finden sich häufig eingestreute Ziersträucher wie verschiedene Rosenarten und viele andere mehr. Krautschicht unter dem dichten Buschwerk fehlend, in den lichterem Gebieten mit üppig wuchernden Brennnesseln, Giersch, Springkraut, Nelkenwurz, auf den stellenweise vollkommen buschfreien Hängen wachsen Disteln, Glatthafer, Acker-Witwenblume und Schlangen-Lauch. Lebensraum verschiedener Singvogelarten.

Spezielle Nutzungen: benachbart: U-Bahn, Straßen, Wohngeb., Geschäfte, Wald

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

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 | 100 %              |
| 2 | ZSN    | Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | U-Bahndamm   |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                |  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 576759   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5944995  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)            |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Volksdorf (525)  | <b>Gemarkung</b>                             | Volksdorf (540)                                    |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>                                       | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 42% ] |  |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |             |      |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 60800       |      |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7644</b> | 7646 |
|                            |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Volksdorf   |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>31</b>   | 37   |
| <b>Bearbeitung</b>         | HET  | <b>Kartierung</b>                       | 15.07.1984  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23401,4661  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 13   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 60800       | 60801                 | 7644 | 31         | 15.09.1995 | K         | 7646     | 37               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen<br>Gleiskörper mit Herbiziden gespritzt, durch Abtrift stellenw<br>Ahrensburger Weg Gartenmüllablagerungen.<br>auch Vegetation auf der Böschung geschädigt, besonders am |
| Wertgesichtspunkte     | Dominanz von Laubgehölzen   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |  |                            |      |
|----------------------------|--|--|----------------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b><br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 60800<br>7644<br>Volksdorf | 7646 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                          | 31                         | 37   |
| <b>Bearbeitung</b>         | HET  | <b>Kartierung</b>                                | 15.07.1984                 |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>          | 23401,4661                 |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 13   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>                 |                            |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Artenreich<br>Strukturvielfalt<br>artenreiche Ausprägung<br>Blütenreiche Fluren               |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Dichte spontane Gebüsche<br>Insekten<br>Vögel   |
| Maßnahmen                        | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a<br>Keine Herbizidspritzungen des Gleiskörpers mehr. |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen,<br>standortgerechten Arten (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | ZSN   |
| <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  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert                        |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Standort, Relief</b> |                             |
| Relief                  | Böschungen an Verkehrswegen |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbschattig  | 5   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                              | 5,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | sehr stickstoffreich  | 7,6 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,9 |
|                    | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                  | 2,2 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <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> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)     | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |  |      |
|----------------------------|--|---|--|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b><br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name<br>Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 60800<br>7644<br>Volksdorf<br>31<br>15.07.1984<br>23401,4661 | 7646 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Kopie</b>  | Nein   |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | HET  |   |  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   |   |  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 13   |   |  |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                  | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |   |   |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH | D |   |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                       | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    | 3  | 3  | 3 |   |   |
| Alnus incana (Grau-Erle)                              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | V  |   |   |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Hedera helix (Efeu)                                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Knautia arvensis (Acker-Knautie)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | 2  |   | V |   |
| Lapsana communis (Rainkohl)                           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Lonicera spec. (Heckenkirsche)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Quercus rubra (Rot-Eiche)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | D |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rosa spec. (Rose)                                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rubus idaeus (Himbeere)                               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)                              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | 3 |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 60800            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7644</b> 7646 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Volksdorf        |
| <b>Bearbeitung</b>         | HET  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>31</b> 37     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche   | <b>Kartierung</b>                       | 15.07.1984       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 13   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 23401,4661       |
|                            |  | <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 |   |
| Salix spec. (Weide)                               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                  | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>3</b>   | <b>2</b> | <b>4</b> |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                               |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>61</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