

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 103466            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b>       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>222</b>        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 06.10.2016        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 514,65            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3                 |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                         |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                  |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Am Rand des Friedhofgeländes verläuft ein noch verhältnismäßig intakter Knick mit bis zu 1 m hohem Wall, 3 m Breite, mit einer sehr dichten, durchgewachsenen Reihe aus Stieleichen, die knapp 1 m Stammdicke und 20 m Wuchshöhe erreichen. Die Strauchschicht darunter aus Hasel, Feld-Ahorn und Später Traubenkirsche ist ebenfalls weitgehend erhalten. Die Krautschicht ist grasreich, zeigt bodensaure Standorte an und ist nur mäßig artenreich ausgeprägt. Mit hohen Anteilen magerkeitsanzeigender Gräser wie Rotschwengel und Rotem Straußgras, etwas Efeu und nur wenigen weiteren Arten bewachsen (die Artenliste ist vermutlich aufgrund des späten Kartierzeitpunktes unvollständig). Der östliche Abschnitt des Knicks grenzt an eine Brachfläche bzw. zeitweilig brachliegende Fläche. Hier ist der Randstreifen auf einer Breite von 5 m über längere Zeit nicht genutzt oder gepflegt worden und es hat sich ein dichtes Gebüsch mit hohen Anteilen von Später Traubenkirsche entwickelt. Der Bereich ist recht totholzreich.

## 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 | HWM    | Strauch-Baum-Knick (2000) |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Am Südrand des Öjendorfer Friedhofes   |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Im Norden alter Parkfriedhof mit zahlreichen großen Bäumen, im Süden junge Friedhofs-Erweiterungsflächen |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 574448   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5934289  |
| <b>Bezirk</b>             | Hamburg-Mitte  | <b>Naturraum</b>                             | Glinder Geest (696.10)                             |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Billstedt (130)  | <b>Gemarkung</b>                             | Öjendorf (116)                                     |
| <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</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> |  |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [ HH-2016 / Anteil: 100% ]  |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> | Billstedt [ 3 / Anteil: 100% ]   |  |  |

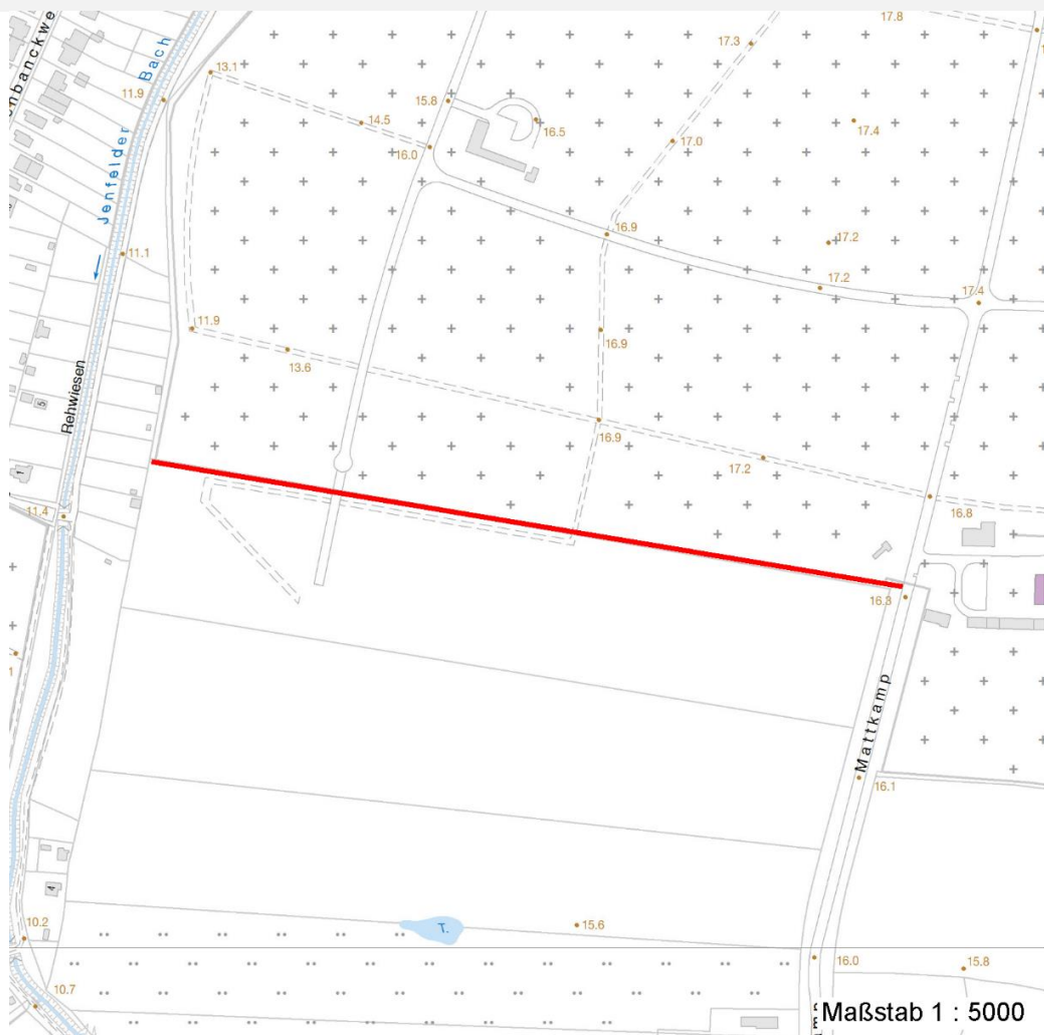
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 103466            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b>       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>222</b>        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 06.10.2016        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 514,65            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3                 |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

|        |       |      |     |            |   |      |    |
|--------|-------|------|-----|------------|---|------|----|
| 103466 | 53930 | 7434 | 136 | 01.08.2007 | = | 7436 | 16 |
|--------|-------|------|-----|------------|---|------|----|

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 55905       | 0     | 7434_222_061016_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

### Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Keine (Aktuell keine erkennbar.)

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 103466            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b>       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>222</b>        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 06.10.2016        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 514,65            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3                 |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte               | Landschaftstypischer Biotop (Recht günstig ausgeprägter alter, landschaftstypischer Knick mit dichter Baumschicht.) |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Vögel   |
| Maßnahmen                        | Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 (Keine, Flächen in der gegenwärtigen Form erhalten.)               |

## Foto

**Fotodatei** 7434\_222\_061016\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                           |                           |       |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                           | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Strauch-Baum-Knick (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HWM   |
| - <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  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 103466            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b>       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>222</b>        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 06.10.2016        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 514,65            |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3                 |

## Weitere Angaben

| Merkmal                         | Wert  |
|---------------------------------|---|
| <b>Boden</b>                    |   |
| Feuchte                         | 5 - frisch und mäßig frisch                             |
| Reaktion                        | 6 - schwach sauer                                       |
| Stickstoffgehalt                | 4 - mäßig bis stickstoffarm                             |
| <b>Standort, Relief</b>         |   |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 1   |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 0   |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 2   |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 13 %  |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |   |
| BfN Schlüssel                   | 48 - Quercus-Fagetum (Reichere Laubwälder und Gebüsche) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                     | 6,2 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                         | 5,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig bis stickstoffarm                         | 4,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 5,9 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | ausreichende Futterqualität                     | 4,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 1   |
|                    | <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 campestre (Feld-Ahorn)                      | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Corylus avellana (Haselnuss)                     | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                    | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Hedera helix (Efeu)                              | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Lapsana communis (Rainkohl)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras)                  | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                      | 7  | d |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                          | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 103466            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7434</b>       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Öjendorf-Friedhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>222</b>        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 06.10.2016        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 514,65            |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3                 |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart           | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §  | Rote Liste |    |    |   |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|------------|----|----|---|
|                                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    | HH         | ND | SH | D |
| Spiraea spec. (Spierstrauch)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |    |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 17 |            |    |    |   |

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