

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

|                            |                          |                             |             |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                         |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.       |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Feuchter Waldbestand mit 2 breiten, tümpeligen Gräben von 2m Tiefe und auch generell unebenem und nährstoffreichem Boden hinter dem Tatenberger Deich.

Die Baumschichten sind sehr heterogen, Weiden und Eschen sind häufig, außerdem kommen Ulmen, Eichen, Erlen und Spitz-Ahorn vor. Im Westen stehen alte Allee-/Portal-Linden im Bestand, auch eine alte Hainbuchen-Baumhecke ist integriert. Die Gesamtfläche wird zum Deichfuß hin durch eine Reihe Buchen abgegrenzt. Es sind gerade Bäume aus dem Bestand herausgefallen worden. Eine umgestürzte noch lebende Linde mit über 1m Stammdurchmesser hat einen großen Wurzelteller aufgestellt.

Die Strauchschicht ist sehr artenreich, außerdem findet sich intensiver und artenreicher Baum-Jungwuchs, höchsten Anteil davon hat Esche. Den Saum zum Kleingartengelände bilden gepflanzte Ziersträucher.

Die Krautschicht wird dominiert von Brennessel, Giersch und Gundermann, häufig sind Nelkenwurz und Brombeeren; es kommen auch walddtypische Farne vor. Auch hier zahlreiches Aufkommen von Gehölzanflug.

Der Bestand weist stellenweise einen hohen Totholzanteil (liegend) auf. In Richtung Norden wird der Gehölzbestand lückiger und es dominieren zunehmend Brennesseln auf der Fläche. Die beiden Kleingewässer sind derzeit fast völlig ausgetrocknet, weisen aber noch Zeichen einstmaligen stehenden Wassers auf (Wasserlinsen!). Am Ufer wachsen einige alte Weiden.

Es handelt sich um einen Mischbestand aus Weiden- und Eschensumpfwald mit Elementen der Hartholzaue - was auch als Stationen einer Entwicklung angenommen werden kann: Die Fläche wird aufgrund der verschiedenen kulturhistorischen Spuren einstmalig waldfrei gewesen sein und sich dann weitgehend spontan unter Einschluß der Kulturgehölze entwickelt haben. Die natürliche Verjüngung wird - wenn ungestört - zu einer standörtlichen Optimierung des Bestandes führen. Der Übergang zur benachbarten Wohnbebauung ist (allerdings) fließend. Mäßige Vermüllung.

Aufgrund der Krautschicht mit Dominanz von Nitrophyten und wenig (aber mehr gewordenen) Nässezeigern kann die Fläche eigentlich nur mit 6 bewertet werden, Aufwertung wegen der gesamten Entwicklungstendenz.

## 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 | WSE    | Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000) |    |                    |
| 3 | se     | eutroph, nährstoffbelastet (se)    |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |                     |                                |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Binnendeichs zwischen Tatenberger Deich und der Kleingartenkolonie Bieberhof |                     |                                |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Straße, Wohnbebauung und Kleingärten   |                     |                                |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 571982   | <b>Hochwert (Y)</b> | 5927136                        |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf  | <b>Naturraum</b>    | Vier- und Marschlande (673.10) |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Tatenberg (613)  | <b>Gemarkung</b>    | Tatenberg (616)                |
| 14.04.2020                |  |                     |                                |

# Erhebungsbogen

**B**

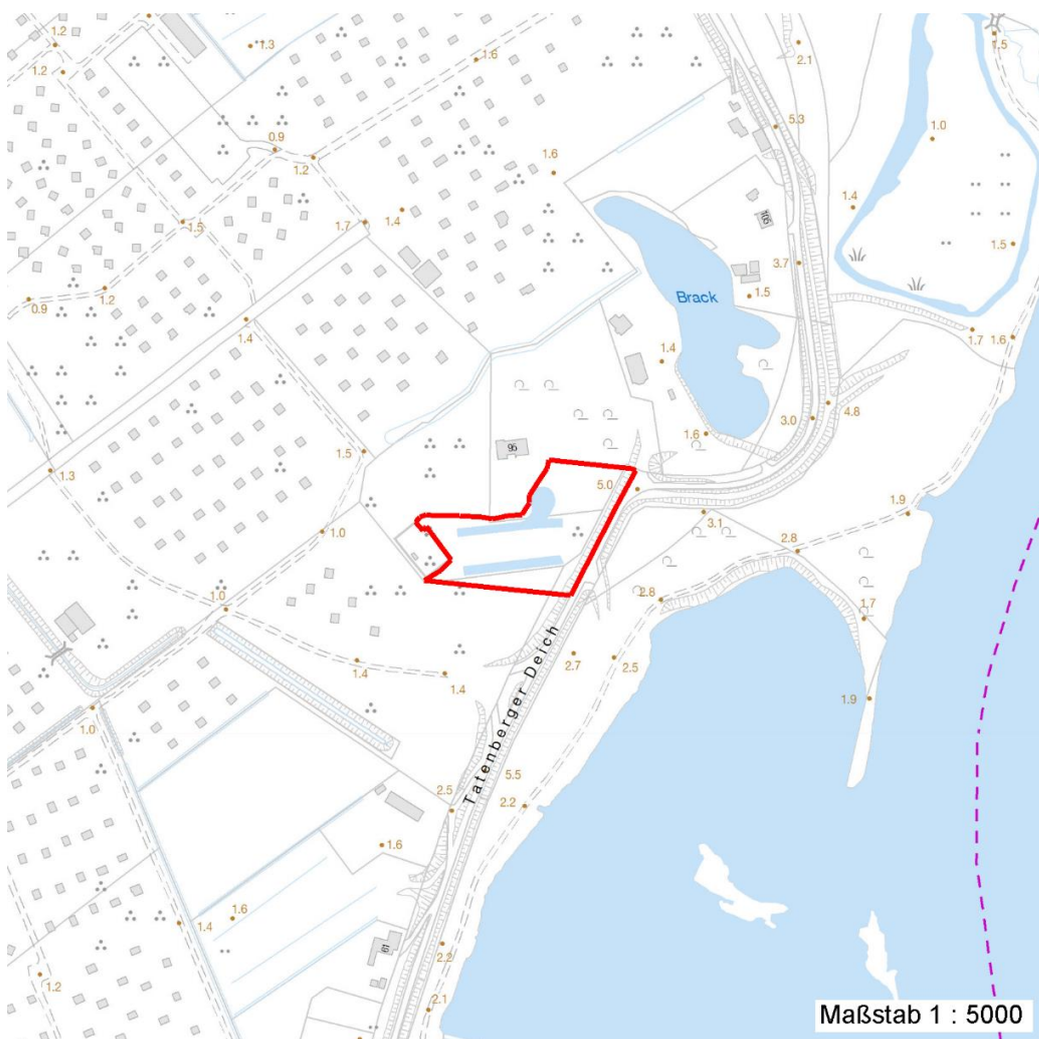
|                            |                          |                   |   |             |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
|                            |                          |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> Nein | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Räumliche Lage

|                           |                                     |                           |                          |                     |                          |                           |                          |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| <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</b>  |                                     | <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/> |                           |                          |

NSG / ND / LSG  
FFH-GEBIET  
Wasserschutzgebiet  
Karte

LSG Tatenberg [ HH-2038 / Anteil: 84% ]



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 99004       | 110765                | 7026 | 893        | 16.08.2018 | N         |          |                  |
| 99004       | 41716                 | 7026 | 254        | 03.09.2007 | <         | 7228     | 15               |
| 99004       | 41660                 | 7026 | 257        | 03.09.2007 | <         | 7228     | 10072            |

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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 54345       | 0     | 7026_796_230714_1.JPG |                  |
| 54346       | 0     | 7026_796_230714_2.JPG |                  |
| 54347       | 0     | 7026_796_230714_3.JPG |                  |
| 54348       | 0     | 7026_796_230714_4.JPG |                  |
| 54349       | 0     | 7026_796_230714_5.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Bebauung<br>Verunkrautung, Ruderalisierung<br>Vermüllungen<br>Intensivierung der Nutzung oder Pflege ( / Freizeitnutzung)<br>Eutrophierung<br>Entwässerung  |
| Wertgesichtspunkte               | Wertvoller Altbaumbestand<br>Wichtige ökologische Ausgleichsfläche<br>Entwicklungspotenzial   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren<br>Kleingewässer<br>Totholz  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Wald<br>Vögel<br>Großsäuger<br>Kleinsäuger  |
| Maßnahmen                        | Totholz im Wald belassen - 9.5<br>Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen<br>Austrocknung verhindern (wechselnde Wasserstände sind ok)<br>Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |
| Schutzvorschlag                  | Vermeidung von Eutrophierung, Rücknahme der Wohnnutzungseinflüsse<br>LSG - Landschaftsschutzgebiet  |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

**Fotodatei** 7026\_796\_230714\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7026\_796\_230714\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7026\_796\_230714\_3.JPG

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7026\_796\_230714\_4.JPG

**Bildbeschreibung** randlich am Deich haben Bauarbeiten stattgefunden

**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                   |   |             |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> Nein | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          |                   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                                    |                           |       |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                                    | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | WSE   |
| <b>- Zusatz</b>       | eutroph, nährstoffbelastet (se)    | <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>Boden</b>              |  |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht                           |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich  |
| <b>Standort, Relief</b>   |  |
| Relief                    | (un)eben mit feuchten Senken                                 |
| Neigung - Gelände         | N0 - nicht geneigt (<2 %)                                    |
| Zusätze - Btyp            | se - eutroph, nährstoffbelastet                              |
| <b>Veg. - Höhe</b>        |  |
| Gesamt, durchschn.        | 17.00 m  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b> |  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4  |
| Anz. Überschwemmungsz.    | 7  |
| <b>Veg. - Soziologie</b>  |  |
| BfN Schlüssel             | 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder) tw. |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbschattig                                    | 5,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                  | 6,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 7,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 1,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 5   |

## 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  | I |   | B2 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)       | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)     | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          |              | <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 |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)                            | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                             | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)           | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)                        | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                              | 7  | l |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                              | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                              | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                                | 7  | l |   | B2 | S  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                                | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Caryophyllaceae k.A. (Nelkengewächse)                       | 7  | z |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel)                          | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   | D |
| Corylus avellana (Haselnuss)                                | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)              | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)                | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)                | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)      | 7  | w |   | B2 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    | D  |   | D |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                      | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)               | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                                  | 7  | l |   | B1 | S  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                                  | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                      | 7  | z |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                      | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                      | 7  | z |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                           | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                            | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                             | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                             | 7  | h |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                            | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)                        | 7  | l |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Phragmites australis (Schilf)                               | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche)                                | 7  | l |   | B2 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                         | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                         | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                 | 7  | l |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                 | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Rosa spec. (Rose)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Rubus caesius (Kratzbeere)                                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)         | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 99004       |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7026</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Spadenland  |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>796</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2014  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 7423,2921   |
|                            |                          |              | <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        |
| Rubus idaeus (Himbeere)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix alba (Silber-Weide)             | 7  | z |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix caprea (Sal-Weide)              | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix cinerea (Grau-Weide)            | 7  | l |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix spec. (Weide)                   | 7  | w |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix spec. (Weide)                   | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix viminalis (Korb-Weide)          | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)    | 7  | w |   | B1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)   | 7  | z |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)  | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere)    | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe)          | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    | b |            | 3        |          | V        |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe)          | 7  | z |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    | b |            | 3        |          | V        |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)     | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7  | l |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          | D        |
| Ulmus minor (Feld-Ulme)               | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   | 3          | 3        |          |          |
| Ulmus spec. (Ulme)                    | 7  | w |   | S  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| Urtica dioica (Große Brennessel)      | 7  | d |   | K1 | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |          |          |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</b>   | <b>2</b> | <b>2</b> | <b>2</b> |
| <b>Anzahl Arten</b>                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>57</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