

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543         |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b>   | 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b>    | 31   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014    |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468     |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |      |

|                            |  |  |                             |             |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b> |  | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | 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> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer           |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliges Gelände der Kläranlage Hamburg West mit z.T. übererdetem Bauschutt- und Schottersubstrat, auf dem sich über die Jahrzehnte ein Mosaik aus gepflanzten und spontanen Gehölzen sowie Halbruderaler Gras- und Staudenflur entwickelt hat. Die sehr unebene und heterogene Fläche weist feuchte und wechselfeuchte sowie trockene Bereiche auf. Der Gehölzteil überwiegt inzwischen, so dass der Hauptbiotoptyp gegenüber 2006 geändert wurde. Die Artenvielfalt der Krautschicht auf den offenen Flächen hat aufgrund der fortschreitenden Sukzession und Verschattung deutlich abgenommen. Die Fläche ist insgesamt eingezäunt und schwer zugänglich und begehbar. Auf dem Gelände liegen drei künstlich angelegte Teiche, die als eigene Biotope kartiert wurden. Insgesamt sehr strukturreicher und ungestörter Biotop.

## Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF     | Typ  | HF                 | F.Anteil |
|---|--------|--|--------------------|----------|
| 2 | BTYP   | Biotoptyp  | - gesetzl. Grundl. |          |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen   |                    |          |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp  |                    |          |
| 1 | 1      |  |                    | 40 %     |
| 2 | AKM    | Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) |                    |          |
| 1 | 3      |  | Ja                 | 60 %     |
| 2 | HGZ    | Sonstiges Kleingehölz (2000)                                   |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |                          |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Ehemaliges Klärwerk West, Ellernholt                         |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Lagerfläche, Reiten                                |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553410   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5938344  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Altona   | <b>Naturraum</b>                             | Halstenbeker Geestplatte (694.24)                  |                          |
| <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</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |                          |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]                      |  |  |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> | Boursberg [ 3 / Anteil: < 1% ]                               |  |  |                          |

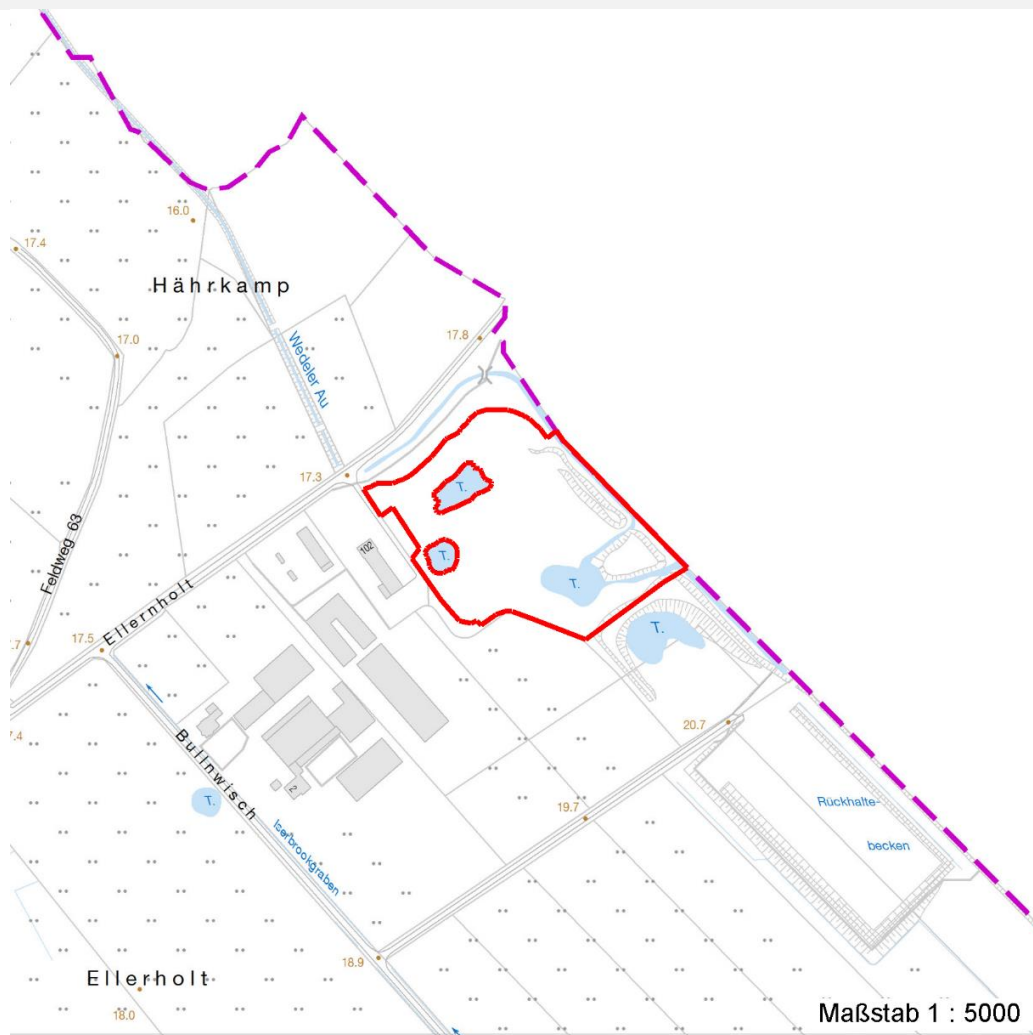
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b> 31    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468        |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 89543       | 4167                  | 5238 | 13         | 25.06.1998 | <         | 5240     | 31               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 40262       | 0     | 5238_118_150814_1.JPG | NO               |
| 40263       | 0     | 5238_118_150814_2.JPG | O                |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|-------|
| <b>Auswertung</b>      |       |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b> 31    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte               | Verbuschung durch Sukzession<br>Artenreich<br>Strukturvielfalt<br>Ungestörtes Biotop<br>Vorkommen seltener Arten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren<br>Dichte spontane Gebüsche  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Insekten<br>Libellen<br>Vögel  |
| Maßnahmen                        | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen   |

## Foto

|                         |                       |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 5238_118_150814_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 5238_118_150814_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Feldgehölz            | <b>Bildbeschreibung</b> | Tümpel                |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | NO                    | <b>Aufnahmerichtung</b> | O                     |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |      |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderales 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>   | Standort: Substrat: Bauschutt, Sand (künstlich)                | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        |      |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 40 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b> 31    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Weitere Angaben**

| Merkmal                   | Wert   |
|---------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>         |  |
| Gefährdung / Einflüsse    | Ablagerung von Gartenabfällen  |
| Maßnahmen                 | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1                                 |
| <b>Boden</b>              |  |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht   |
| Reaktion                  | 6 - schwach sauer  |
| Stickstoffgehalt          | 5 - mäßig stickstoffarm  |
| <b>Gewässer</b>           |  |
| Böschungshöhe             | 0.30 m   |
| Wasserführung             | g - gleichmäßige Wasserführung   |
| Strömung                  | k - keine Strömung   |
| Trübung                   | k - klar, keine Trübung  |
| Färbung                   | grün   |
| <b>Standort, Relief</b>   |  |
| Relief                    | eben/wellig  |
| Böschungsneigung          | flach - 1:2 bis 1:3  |
| Neigung - Gelände         | N3 - mittel geneigt (9-18 %)   |
| Ausrichtung               | V - Verschiedene   |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig   |
| Luft                      | windberuhigt   |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |  |
| Gesamt                    | 90 %   |
| Strauchschicht            | 20 %   |
| 1. Krautschicht           | 90 %   |
| Moosschicht               | 20 %   |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b> |  |
| Mahdverträglichkeit       | 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) |
| Futterwert                | 4 - mäßige Futterqualität  |
| Anz. Giftpflanzen         | 1  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8  |
| Anz. Überschwemmungsz.    | 0  |

**Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)**

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht   | 5,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm  | 5,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 5,8 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 8   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 0   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543         |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b>   | 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b>    | 31   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014    |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468     |      |
|                            |                          |              | <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 |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                              | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)                       | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer)                           | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                                 | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                                   | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    | V                              |            | V        |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                          | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                       | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)                       | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                                | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)                               | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                              | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                          | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)                  | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                               | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)                      | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)                               | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)                         | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                      | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)                      | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Prunus cerasifera 'Nigra' (Blut-Pflaume)                     | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                    | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Rosa spec. (Rose)  | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)          | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)                         | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)                                 | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                                 | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Tussilago farfara (Huflattich)                               | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                             | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                                   | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| <b>Bryophyta (Moose)</b>                                     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Polytrichum spec. (Widertonmoos)                             | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
| Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)             | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |                                |            |          |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> | <b>1</b>   | <b>1</b> |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>Anzahl Arten</b>            | <b>32</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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b> 31    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                              |                           |      |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                              | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Sonstiges Kleingehölz (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HGZ  |
| <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>      | 60 % |
|                       |                              | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |                              | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                                       |
|---------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>         |  |
| Gefährdung / Einflüsse    | Ablagerung von Gartenabfällen              |
| Maßnahmen                 | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |  |
| Gesamt                    | 100 %                                      |
| 1. Baumschicht            | 40 %                                       |
| Strauchschicht            | 70 %                                       |
| 1. Krautschicht           | 50 %                                       |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                                 | 5,5 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                              | 5,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,4 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                  | 2,3 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 2   |

## 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 |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)              | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)               | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                 | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                 | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)       | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)              | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus x berolinensis (Berliner Pappel)     | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 89543            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | ENS                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>118</b> 31    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17295,468        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §  | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    | HH         | ND | SH | D |
| Rosa spec. (Rose)                                   | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Salix alba (Silber-Weide)                           | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Salix spec. (Weide)                                 | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)                | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)       | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                    | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)           | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 18 |            |    |    |   |

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