

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b> 55    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4              |

|                            |                     |                             |    |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 14 (2) 2.2 Knicks | <b>Schutz nur teilweise</b> | Ja |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 3 Flächenhafte starke Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer              |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Knicks an Straßen und zwischen Straße und Siedlung gelegen, die z.T. von trockenen Gräben begleitet werden. Meist dichte Baum- und Strauchschicht. Zur Straße häufig als Hecke beschnitten. Eine Knickpflege findet in der Regel nicht mehr statt.

Die Überhälter sind in der Regel Stieleichen, z.T. auch Rotbuchen oder Vogelkirschen. Die Strauchschicht besteht aus Ahorn, Weißdorn sowie viel Hasel und Brombeere. Schlingpflanzen wie Hopfen und Zaunwinde sind charakteristisch. Mehrfach wurden Ziersträucher dazugepflanzt oder sind aus Gärten verwildert. Der Wall ist teilweise degradiert.

Auf der Südseite des Sülldorfer Knicks sind die Eichenüberhälter bis 1m dick (und gelegentlich ehemals zum Befestigen von Zäunen mißbraucht), jedoch ist der Knick oft auch Wohngrundstücksgrenze, entsprechend können die Gehölze störend wirken, was teilweise Konsequenzen auf den Verbleib derselben hat. Gelegentlich ist der Wall straßenseitig teilabgegraben, um breitere Parkplätze für breiter gewordene Fahrzeuge zu schaffen. Auf der Wohnen-Seite ist der Baugrund oftmals bindig anschließend auf Knickscheitelniveau aufgehöhht, so daß die rückwärtige Flanke entfällt (Foto 2-5). Generell hier m.o.w gärtnerisch überprägt (im Extremfall bis zur Auflösung), dennoch insgesamt artenreich. Die beiden hiesigen Abschnitte werden durch einzelne verbliebene Überhälter in der Zwischenzone verbunden. Ganz im Osten sind die Eichen nummeriert.

Der Abschnitt, der südlich und östlich um das Rückhaltebecken herum verlief, ist im südlichen Bereich abgetragen worden. Die Gehölze sind entfernt und durch spontane Ruderalflur ersetzt. Später wurden 2 Bäume nachgepflanzt. Der Biotop war im ganzem Umfange als geschützt ausgewiesen - insofern ist fraglich, wie es zu dieser Maßnahme kommen konnte (Foto 6). Dieser Abschnitt hat allerdings keinen direkten Kontakt zu landwirtschaftlichen Flächen. Der verbliebene östliche Teil des Abschnitts besteht im wesentlichen aus einer Reihe bis 1m dicker Buchen (Foto 1).

Der westlichste Abschnitt (Opn Hainholt) hat einen Wall, der 10cm zur Straße und 50cm zum Acker abfällt, die Strauchschicht ist zur Straße heckenartig dicht und geschnitten. Der Abschnitt ist jetzt verkürzt und dort durch eine ebenerdige Weißdornhecke ersetzt, die allerdings noch weiter nach Westen zieht (gesondert kartiert). Als Knicks geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG, soweit Kontakt zu landwirtschaftlichen Nutzflächen besteht.

## Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF     | Typ                          | HF | F.Anteil           |
|---|--------|------------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP   | Biototyp                     |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen        |    |                    |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp                |    |                    |
| 1 | 1      |                              | Ja | 100 %              |
| 2 | HWM    | Strauch-Baum-Knick (2018)    |    | (§ 14 (2) 2.2)     |
| 3 | kd     | degenerierter Knickwall (kd) |    |                    |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938      |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238 |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b>  | 55   |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69      |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4         |      |

## Räumliche Lage

|                           |   |                                       |   |                                   |  |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Op'n Hainholt, Sülldorfer Knick             |                                       |   |                                   |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Straße, Siedlung, Grünland                  |                                       |   |                                   |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553447                                      |                                       | <b>Hochwert (Y)</b>                         | 5937511                           |  |
| <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 type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet  | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/>          |  |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>                    |                                   |  |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 11% ]      |                                       |   |                                   |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Bursberg [ 3 / Anteil: 100% ]               |                                       |   |                                   |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |                                       |   |                                   |  |
| <b>Karte</b>              |   |                                       |   |                                   |  |



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 120938      | 4014                  | 5236 | 182        | 28.06.2010 | <         | 5238     | 55               |

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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b> 55    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4              |

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67266       | 0     | 5236_358_250718_4.JPG |                  |
| 67267       | 0     | 5236_358_250718_3.JPG |                  |
| 67268       | 0     | 5236_358_250718_2.JPG |                  |
| 67269       | 0     | 5236_358_250718_1.JPG |                  |
| 67270       | 0     | 5236_358_250718_5.JPG |                  |
| 67271       | 0     | 5236_358_250718_6.JPG |                  |

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

### Auswertung

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse             | (Bezirkliche?) Beseitigung p.p.<br>mangelnde Pflege<br>Veränderung der Artenzusammensetzung<br>Umgestaltung /Entfernung für Wohn- und Verkehrszwecke<br>Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen |
| Wertgesichtspunkte                 | Bedeutung für das Landschaftsbild<br>Bedeutung für das Naturerleben<br>Bestandteil der historischen Kulturlandschaft   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen   | Blütenreiche Fluren<br>Dichte Gehölzstruktur   |
| Bedeutung für Tiergruppe           | Insekten, allgemein<br>Kleinsäuger   |
| Ziele der Entwicklung<br>Maßnahmen | Erhaltung<br>8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten<br>Abgrabungen rückbauen / Wall wiederherstellen<br>fachgerechte Knickpflege<br>8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen                       |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b> 55    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4              |

## Foto

**Fotodatei** 5236\_358\_250718\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

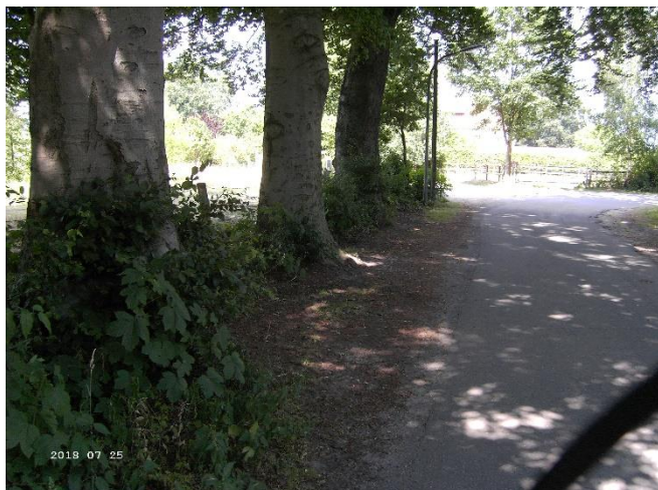


**Fotodatei** 5236\_358\_250718\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 5236\_358\_250718\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5236\_358\_250718\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938      |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b>  | 55   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69      |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4         |      |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |                              |                           |                |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                              | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1              |
| <b>Biotoptyp</b>      | Strauch-Baum-Knick (2018)    | <b>Biotoptyp</b>          | HWM            |
| <b>- Zusatz</b>       | degenerierter Knickwall (kd) | <b>- gesetzl. Grundl.</b> | (§ 14 (2) 2.2) |
| <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                   | 5 - frisch und mäßig frisch     |
| Reaktion                  | 6 - schwach sauer               |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich             |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                 |
| Relief                    | Wall 20-50 (80) cm hoch         |
| Belichtung                | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                 |
| Gesamt                    | 97 %                            |
| 1. Baumschicht            | 85 %                            |
| Strauchschicht            | 60 %                            |
| 1. Krautschicht           | 50 %                            |
| <b>Veg. - Höhe</b>        |                                 |
| Gesamt, durchschn.        | 20.00 m                         |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                     | 5,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                         | 5,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 7   |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                           | 2,6 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <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 platanoides (Spitz-Ahorn)       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938      |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b>  | 55   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69      |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4         |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                       | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |   |  |  |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|--|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH | D |  |  |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                             | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Bromus sterilis (Taube Trespe)                             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Chelidonium majus (Schöllkraut)                            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Corylus avellana (Haselnuss)                               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Euonymus fortunei (Spindelstrauch)                         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                                 | 7  | l |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)                     | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Hedera helix (Efeu)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Humulus lupulus (Hopfen)                                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)                    | 7  | w |   |    | Z  |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras)                            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Prunus spec. (Zwetsche)                                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Prunus spinosa (Schlehe)                                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Rhododendron ponticum (Pontisches Rhododendron)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   | X  |            |    |    |    |   |  |  |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)                             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Salix caprea (Sal-Weide)                                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | D |  |  |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |
| Viburnum lantana (Wolliger Schneeball)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120938           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>358</b> 55    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 25.07.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 4                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 684,69           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,4              |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart           | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|                                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 1          |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 46         |    |    |   |

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