

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120963           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>192</b> 10105 |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.09.2018       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,955           |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich 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

Alte Kopfweiden (Salix x rubens), Stammdurchm. bis 0,95m, an trockenem Graben, etwas Erle in Strauchform

## 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 | 55 %               |
| 2 | HEA          | Baumreihe, Allee (2018)  |    |                    |
| 3 | 3, 4, vg, wk | Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk), Ufergehölze (vg), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) |    |                    |
| 1 | 2            |  |    | 45 %               |
| 2 | FGV          | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)  |    | (§ 30 (2) 1.2)     |

## Räumliche Lage

|                           |   |                     |   |
|---------------------------|---|---------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | e Bullnwich   | <b>Hochwert (Y)</b> | 5937938   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Weideland   | <b>Naturraum</b>    | Halstenbeker Geestplatte (694.24)   |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 553540  | <b>Gemarkung</b>    | Sülldorf(202)   |
| <b>Bezirk</b>             | Altona  | <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Sülldorf(226)   | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/>  |                     |   |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</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: 100% ]  |                     |   |

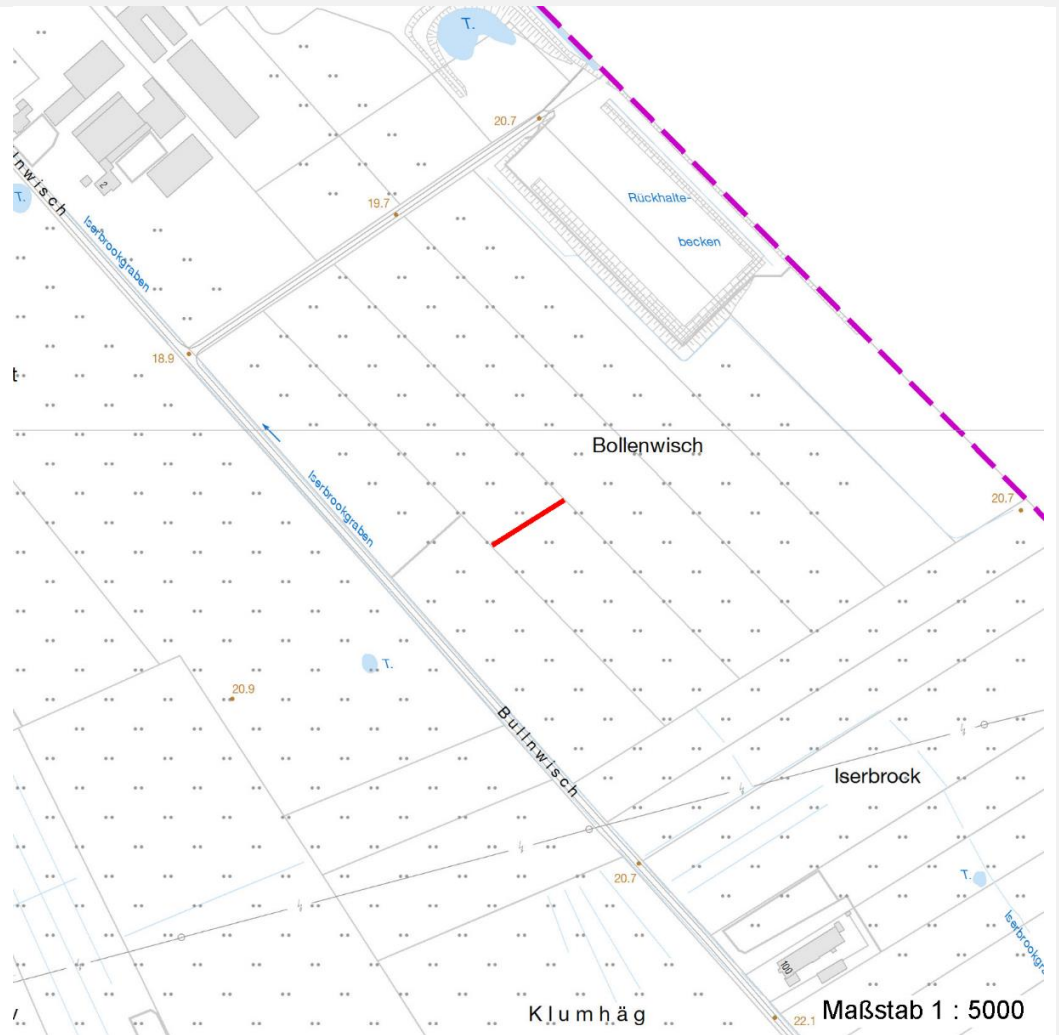
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |  |   |             |       |
|----------------------------|--------------------------|--|---|-------------|-------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |  | <b>Interne Nr.</b>                      | 120963      |       |
|                            |                          |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> | 5238  |
|                            |                          |  | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf    |       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>192</b>  | 10105 |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      |  | <b>Kartierung</b>                       | 27.09.2018  |       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,955      |       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4           |       |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 120963      | 4082                  | 5236 | 192        | 16.09.2002 | K         | 5238     | 10105            |
| 120963      | 4083                  | 5236 | 192        | 11.09.2010 | K         | 5238     | 10105            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67300       | 0     | 5236_192_270918_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert                  |
|----------------------------------|-----------------------|
| <b>Auswertung</b>                |                       |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 120963           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>192</b> 10105 |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.09.2018       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,955           |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

## Weitere Angaben

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Bedeutung für Tiergruppe           | Holzbewohnende Insekten<br>Vögel  |
| Ziele der Entwicklung<br>Maßnahmen | arten- und strukturreicher Knick / Ufergehölzsaum<br>1.16 - Standort vernässen<br>8.10 - Kopfbaum pflegen |

## Foto

**Fotodatei** 5236\_192\_270918\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A. Die Kopfweiden im Hintergrund sind der Biotop

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                             |  |                                   |      |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b>       |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>            | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>            | Baumreihe, Allee (2018)  | <b>Biotoptyp</b>                  | HEA  |
| <b>- Zusatz</b>             | Kopfbäume, Knickharfen, alte Stubben (wk), Ufergehölze (vg), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | <b>- gesetzl. Grundl.</b>         |      |
| <b>FFH-LRT Beschreibung</b> |  | <b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b> |      |
|                             |  | <b>Hauptfläche</b>                | Ja   |
|                             |  | <b>Flächenanteil</b>              | 55 % |
|                             |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>          | Nein |
|                             |  | <b>Saatgutfläche</b>              | Nein |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |             |       |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|-------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 120963      |       |
|                            |                          |                 | <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> Ja | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>192</b>  | 10105 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |                 | <b>Kartierung</b>                       | 27.09.2018  |       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,955      |       |
|                            |                          |                 | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4           |       |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert  |
|-------------------------|---|
| <b>Boden</b>            |   |
| Feuchte                 | 7 - feucht                                  |
| Reaktion                | 6 - schwach sauer                           |
| Stickstoffgehalt        | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Standort, Relief</b> |   |
| Relief                  | flacher Graben; ohne (fast ohne) Knickwall  |
| Belichtung              | 8 - sonnig                                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                              | 7,5 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht                                  | 7,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                           | 6,2 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | gut schnittverträglich                  | 7,4 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | gute Futterqualität                     | 5,6 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <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>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)              | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                 | 7  | h |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   | 8 |    |   |            |    |    |   |

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>                      | 120963           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5236</b> 5238 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>192</b> 10105 |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kartierung</b>                       | 27.09.2018       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,955           |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |                |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2              |
| <b>Biototyp</b>       | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018) | <b>Biototyp</b>           | FGV            |
| - Zusatz              |   | - gesetzl. Grundl.        | (§ 30 (2) 1.2) |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |                |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |                |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        |                |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 45 %           |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |