

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 142801           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7246</b> 7248 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Nord       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>73</b> 90     |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

|                            |                     |                             |             |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll  |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Hochwüchsige, großflächige Staudenflur am Alsterufer. Dominanz von Wasserdost, Mädesüß und Gilbweiderich durchsetzt von Waldsimen und Großseggenbeständen, Röhrichtarten wie Wasserschwaden, Rohr-Glanzgras sowie kleinflächig an einem verlandeten Tümpel Rohrkolben. Am Alsterufer und am Rand wachsen Weiden und Erlen, hier treten vermehrt Brennesseln auf, Der Gehölzstreifen am Ufer wird wie in der Vorkartierung dem Biotop zugeschlagen. Auch auf der Fläche konnten sich einige junge Erlen etablieren, ansonsten ist das Biotop noch überwiegend gehölzfrei, Randlich sind einige älteren Bäume abgestorben, womit sich im nordwestlichen Bereich viel liegendes Totholz angesammelt hat. Die Lage des Biotops auf der vom NABU betreuten Mellingburger Alsterschleife, die der Öffentlichkeit nicht zugänglich ist, bedingt eine relative Ungestörtheit. Im Vergleich zur Vorkartierung scheint die Fläche etwas trockener geworden zu sein.

## 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 | 70 %               |
| 2 | NHR      | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018) |    | § 30 (2) 2.2       |
| 1 | 2        |   |    | 20 %               |
| 2 | NGG      | Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)          |    | § 30 (2) 2.4       |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                    |    |                    |
| 1 | 3        |   |    | 10 %               |
| 2 | HGF      | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)    |    | (§ 14 (2) 2.3)     |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | südlich der Mellingburg, nördlich der Alster, in der Alsterschleife |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Halbruderale Gras- und Staudenflur, Grünland, Alster, Wald          |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 572452  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5947203  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                             | Alstertal (696.02)                                 |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Sasel (518)   | <b>Gemarkung</b>                             | Sasel (539)  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>        | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>                  | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]                     |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |

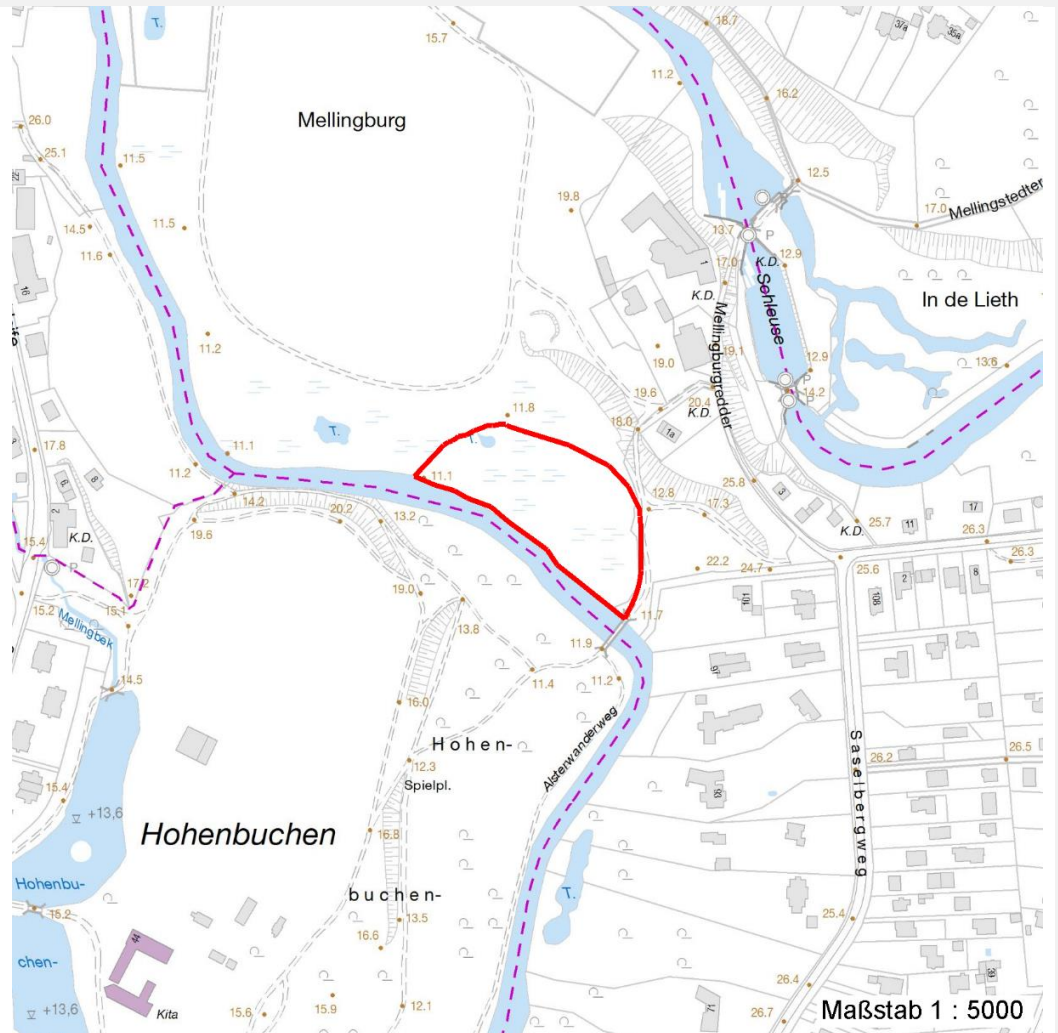
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |   |            |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 142801                                  |            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | <b>7246</b>                             | 7248       |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Sasel-Nord                              |            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>73</b>                               | 90         |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kopie</b> | Ja                      | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                         | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 142801      | 49130                 | 7246 | 73         | 04.10.2003 | K         | 7248     | 90               |
| 142801      | 49131                 | 7246 | 73         | 04.10.2011 | K         | 7248     | 90               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 79640       | 0     | 7246_73_230720_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                                    | Wert         |
|--|--------------|
| <b>Auswertung</b><br>Gefährdung/ Einflüsse | Entwässerung |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 142801           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7246</b> 7248 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Nord       |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>73</b> 90     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                            | Wert  |
|------------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte                 | Ruderalisierung<br>Bedeutung für den Biotopverbund<br>Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation<br>Wertvolle Bienenweide   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen   | Teil eines größeren Biotopkomplexes<br>Hochwüchsige Gras- und Krautfluren<br>Röhricht   |
| Bedeutung für Tiergruppe           | Amphibien<br>Vögel<br>Tagfalter<br>Insekten, allgemein  |
| Ziele der Entwicklung<br>Maßnahmen | Insekten<br>Erhaltung<br>Nährstoffeinträge kontrollieren<br>Abwägen, ob Sukzession zugelassen wird, oder ob Ausbreitung der Gehölze eingedämmt wird<br>Überflutungsdynamik wiederherstellen |

## Foto

**Fotodatei** 7246\_73\_230720\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |              |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|--------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 142801                                  |              |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7246</b>                             | 7248         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Sasel-Nord                              |              |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kopie</b> | Ja                  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>73</b> 90 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961    |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |              |

## Teilflächenbeschreibung

|                             |   |                                   |                              |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Teilflächentyp</b>       |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>            | 1                            |
| <b>Biotoptyp</b>            | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>                  | NHR                          |
| - <b>Zusatz</b>             |   | - <b>gesetzl. Grundl.</b>         | (§ 30 (2) 1.2), § 30 (2) 2.2 |
| <b>FFH-LRT Beschreibung</b> |   | <b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b> |                              |
|                             |   | <b>Hauptfläche</b>                | Ja                           |
|                             |   | <b>Flächenanteil</b>              | 70 %                         |
|                             |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>          | Nein                         |
|                             |   | <b>Saatgutfläche</b>              | Nein                         |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert  |
|---------------------------|---|
| <b>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 8 - naß                                     |
| Reaktion                  | 6 - schwach sauer                           |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Relief                    | Talraum, eben                               |
| Neigung - Gelände         | N0 - nicht geneigt (<2 %)                   |
| Ausrichtung               | SW - Südwest                                |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig                              |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b> |   |
| Anz. Giftpflanzen         | 3   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4   |
| Anz. Überschwemmungsz.    | 8   |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 6,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 7,7 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 6,4 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 1,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 3   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 8   |

## 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> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)       | 7  | z |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | V |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |              |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|--------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 142801                                  |              |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7246</b>                             | 7248         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Sasel-Nord                              |              |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kopie</b> | Ja                  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>73</b> 90 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961    |
|                            |                          |              |                     | <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 |   |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                      | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)                     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge)                  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | V          |          |          | V |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | V          |          |          |   | V |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost)                  | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)                       | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Humulus lupulus (Hopfen)                            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | b          |          |          |   |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Salix alba (Silber-Weide)                           | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                         | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)                     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | V |   |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                   | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>3</b>   | <b>2</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>                      | 142801           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7246</b> 7248 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Sasel-Nord       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>73</b> 90     |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kartierung</b>                       | 23.07.2020       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 9695,3961        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |  |
|-----------------------|--|---------------------------|--|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2  |
| <b>Biotoptyp</b>      | Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | NGG  |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 30 (2) 2.1),<br>(§ 30 (2) 2.2),<br>§ 30 (2) 2.4 |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie           | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT   |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |  |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        |  |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 20 %   |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein   |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein   |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |                |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3              |
| <b>Biotoptyp</b>      | Naturnahe Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | HGF            |
| - <b>Zusatz</b>       |   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 14 (2) 2.3) |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |                |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |                |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        |                |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 10 %           |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |