

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 119117      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7428</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Billwerder  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>727</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 30.05.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 53160,1077  |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

|                            |  |                             |             |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <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> | 6 | 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

Altes Beet-Graben-Relief mit Grünlandnutzung. Die Beetgräben sind schmale Grüppen, an der Geländeoberfläche um 1 bis 2 m breite Sumpfbereiche, mit artenarmer Vegetation aus Wasserschwaden, Flutendem Schwaden, Flatterbinsen. Arm an Hochstauden und Blüten. Die Beete werden eingenommen von einer beweideten Grünlandvegetation mit hohen Anteilen von Weidezeigern wie Rasenschmiele und Flatterbinse, dazwischen höhere Anteile von Flutrasenarten, ausgeprägt v.a. einem Bestand aus Gewöhnlichem Rispengras als Untergras, daneben regelmäßig Honiggras. Derzeit gibt es einen intensiven Blühaspekt aus Scharfem Hahnenfuß. Im Norden gibt es Teilflächen mit flächenhafter Dominanz von Flatterbinse, deren Futterwert bereits erheblich vermindert sein dürfte.

Die Gräben sind etwa 20 bis 30 cm in das Gelände eingetieft, auf bis zu 5 m Breite sumpfig von Flatterbinsen und Wasserschwaden dominiert. Der Boden ist sumpfig und feucht und vom Vieh stark zertreten. Über große Flächen dominieren Weideunkräuter wie Rasenschmiele und Flatterbinse

## 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                 | 60 %     |
| 2 | GFF    | Flutrasen (2000)  |                    |          |
| 1 | 2      |   |                    | 10 %     |
| 2 | FGV    | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)                                 |                    |          |
| 1 | 3      |   |                    | 30 %     |
| 2 | GFR    | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) |                    |          |

## Räumliche Lage

|   |   |  |  |                          |
|---|---|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Im Osten der Grünlandfläche gelegen, im Norden angrenzend an das Wohngebiet am Billwerder Billdeich auf Höhe Nr. 174.                               |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Umgeben von Intensivgrünland mit größtenteils Weidenutzung, im Westen einige weniger intensiv genutzte Flächen mit feuchterem Grund und Brutvögeln. |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 574580  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5929349  |                          |
| <b>Bezirk</b>                           | Bergedorf   | <b>Naturraum</b>                             | Vier- und Marschlande (673.10)                     |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Billwerder (611)  | <b>Gemarkung</b>                             | Billwerder (604)                                   |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |   |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |   |  |  |                          |

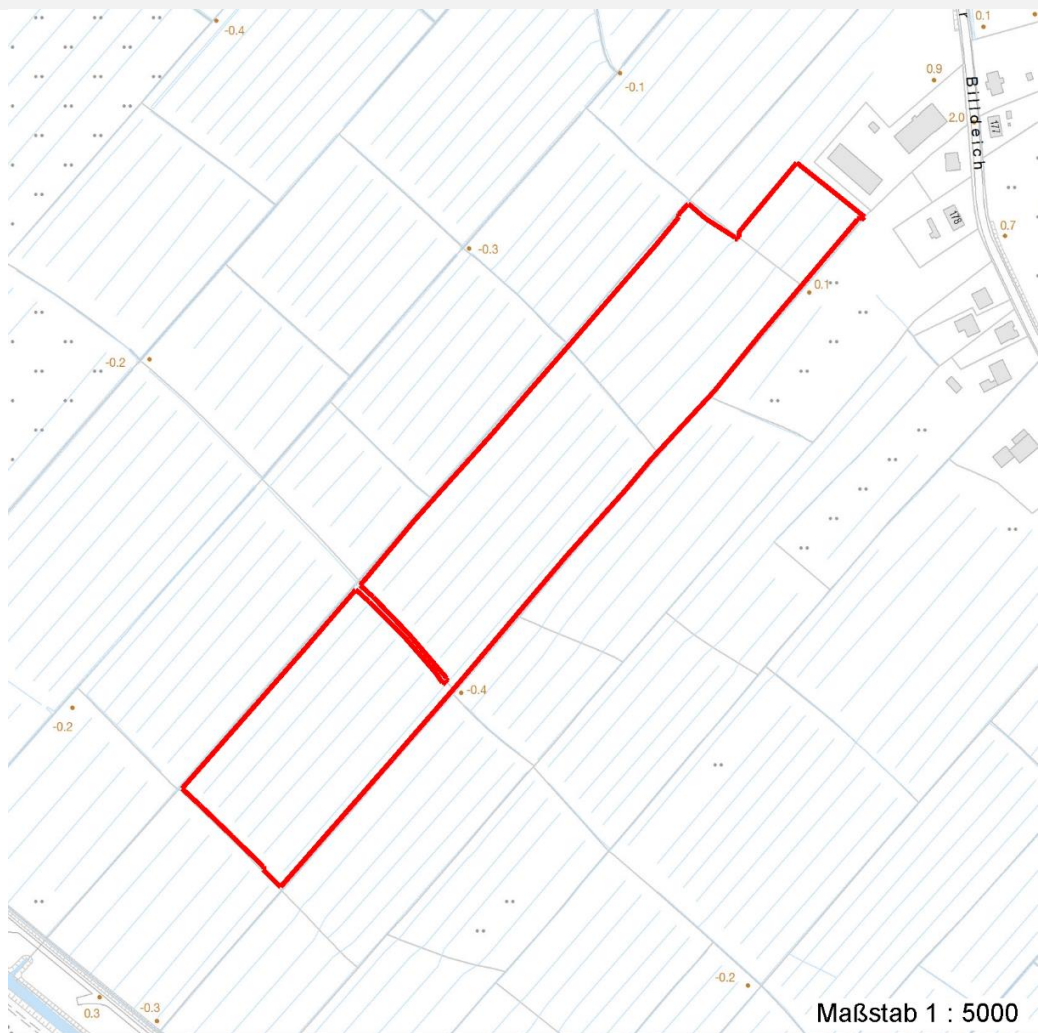
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119117      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7428</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Billwerder  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>727</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 30.05.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 53160,1077  |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 119117      | 52637                 | 7428 | 79         | 17.09.2008 | /         | 7430     | 10017            |
| 119117      | 52872                 | 7428 | 170        | 17.09.2008 | /         | 7430     | 10069            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 65123       | 0     | 7428_727_300517_2.JPG |                  |
| 65124       | 0     | 7428_727_300517_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

16.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119117      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7428</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Billwerder  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>727</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 30.05.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 53160,1077  |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert   |
|------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Durch frühere Intensivnutzungen oder auch fortgesetzt den Einsatz von Herbiziden nur mäßig artenreich.<br>Krasse Fehlnutzung, Dauerbeweidung eines nicht vollständig trittfesten Niedermoorstandortes. |
| Wertgesichtspunkte     | Niedrig und grundwassernah gelegen, hoher Anteil feuchtezeigender Arten, altes Beet-Graben-Relief, gute Entwicklungsmöglichkeiten für Feuchtgrünland.  |
| Maßnahmen              | Nach Möglichkeit Mähwiesennutzung betreiben und Sumpfdotterblumenwiesen entwickeln.  |

## Foto

|                         |                       |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7428_727_300517_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7428_727_300517_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> |                       | <b>Bildbeschreibung</b> |                       |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |                       |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                  |                           |      |
|-----------------------|------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Flutrasen (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GFF  |
| <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 |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 119117                                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7428</b>                             |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Billwerder                              |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>727</b>                              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Kartierung</b>                       |
|                            |                          |              |                     | 30.05.2017                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                     | 53160,1077                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |

## Weitere Angaben

| Merkmal                         | Wert   |
|---------------------------------|--|
| <b>Boden</b>                    |  |
| Feuchte                         | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht   |
| Reaktion                        | 4 - mäßig sauer bis sauer  |
| Stickstoffgehalt                | 5 - mäßig stickstoffarm  |
| <b>Standort, Relief</b>         |  |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig   |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |  |
| Mahdverträglichkeit             | 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)   |
| Futterwert                      | 3 - geringwertiges Futter  |
| Anz. Giftpflanzen               | 1  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 6  |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 0  |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 3  |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 20 %   |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |  |
| BfN Schlüssel                   | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen)<br>30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                   |                            |  |                       |     |
|-------------------|----------------------------|--|-----------------------|-----|
| <b>Standort</b>   | <b>Belichtung</b>          | halbsonnig   | 7                     |     |
| <b>Boden</b>      | <b>Feuchte</b>             | mäßig feucht und wechselfeucht   | 6,5                   |     |
|                   | <b>Stickstoff (N)</b>      | mäßig stickstoffarm  | 4,9                   |     |
|                   | <b>Reaktion</b>            | mäßig sauer bis sauer  | 4,1                   |     |
|                   | <b>Mahdverträglichkeit</b> | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,2                   |     |
| <b>Vegetation</b> | <b>Zeigerwerte</b>         | <b>Futterwert</b>  | mäßige Futterqualität | 3,8 |
|                   |                            | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b>  |                       | 6   |
|                   |                            | <b>Giftpflanzen</b>  |                       | 1   |
|                   |                            | <b>Überschw.anzeiger</b>   |                       | 0   |

## 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 canina (Hunds-Straußgras)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            | 3  |    | 3  |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)     | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)        | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                    | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge)                 | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)     | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    | V |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)          | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |            |    |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 119117      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7428</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Billwerder  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>727</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 30.05.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 53160,1077  |
|                            |                          |              | <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 |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)      | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)           | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)  | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)    | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)       | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)             | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| Urtica dioica (Große Brennessel)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>           |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</b>   | <b>2</b> |    |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>23</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

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | FGV  |
| <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>        |      |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 10 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | sonnig  | 7,7 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 8,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer   | 5,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                                       | 3,3 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <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 |  |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 119117      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7428</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Billwerder  |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>727</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 30.05.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 53160,1077  |
|                            |                          |              | <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 |   |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   | 3          |          | 3  |   |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)      | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)           | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)              | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)     | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |   |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   | V |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>3</b> |    |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>13</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

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GFR  |
| <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>        |      |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 30 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |