| Erhebungsbogen   |                            |        |      |  |                                     | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|-------------------------------------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ha        | ımburg |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 119099<br><b>7428</b><br>Billwerder |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>BRA<br>Fläche<br>1 | Kopie  | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>711</b> 26.05.2017 25160,388     |   |

| Gesetzlicher Schutz                  | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen   | Schutz nur teilweise           | Nein   |  |  |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|--------|--|--|
| Gesamtbewertung                      | 6 Wertvoll   |                                |        |  |  |
| <ul><li>Alter</li></ul>              | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |                                |        |  |  |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |                                |        |  |  |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo  | kalen Biotopverbund oder als ! | Puffer |  |  |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |                                |        |  |  |

## Bestandsbeschreibung

Älteres Beet-Graben-Relief, die Gräben sind ca. 50 cm in das Gelände flach eingemuldet (Teilfläche 2), führen örtlich noch etwas Wasser, sind aber größtenteils aussgetrocknet und vollständig von Flutrasen aus Flutendem Schwaden und Flatterbinse, etwas Knickfuchsschwanz überwachsen. Die Beete sind demgegenüber leicht aufgewölbt, sind am Boden etwas uneben, vermutlich leicht zertreten, in der Vergangenheit sicherlich beweidet worden und werden zu hohen Anteilen von Wiesenfuchsschwanz, Gewöhlichem Rispengras, sehr großen Beständen von Behaarter Segge eingenommen. Scharfer Hahnenfuß und Wiesenschaumkraut bilden einen lockeren Blühaspekt. Der Bereich ist von einem Weidezaun umgeben und wird sicherlich regelmäßig beweidet. Insgesamt ist die Vegetation sehr homogen und verhältnismäßig artenarm. Einer der Gräben führt zumindest über längere Zeit Wasser, hat derzeit auch 20 cm Wassertiefe, allerdings sehr schlechte Wasserqualität und erhebliche Eisenablagerungen.

| Vo  | Vorkommen an Biotoptypen |               |   |    |                                |  |  |
|-----|--------------------------|---------------|---|----|--------------------------------|--|--|
| 1 2 | TF                       | ВТҮР          | Typ<br>Biotoptyp                        | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |  |  |
| 3   |                          | Zusatz<br>LRT | Zusatz zum Biotoptypen<br>Lebensraumtyp |    | ·                              |  |  |
| 1   | 1                        |               |   | Ja | 90 %                           |  |  |
| 2   |                          | GFF           | Flutrasen (2000)                        |    | 40.07                          |  |  |
| 1   | 2                        |               |   |    | 10 %                           |  |  |

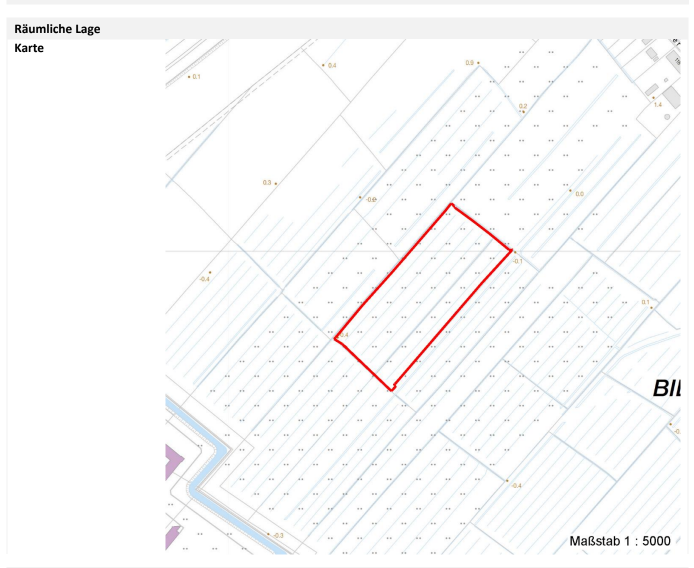
| Räumliche Lage                                     |                                  |                |                                     |
|--|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| _  | 517 1                            |                | " .!!                               |
| Lagebeschreibung                                   |                                  |                | om östlichen Ende des JVA-Geländes. |
| Nachbarnutzung/en                                  | Auf allen Seiten von Intensivgrü | niand umgeben. |                                     |
| Rechtswert (X)                                     | 574263                           | Hochwert (Y)   | 5929940                             |
| Bezirk   | Bergedorf                        | Naturraum      | Vier- und Marschlande (673.10)      |
| Stadtteil (OT-Nr.)                                 | Billwerder (611)                 | Gemarkung      | Billwerder (604)                    |
| Digitaler Grünplan                                 | Hafengesamtgebiet                | Ramsargebiet   | EG-Vogelschutzgeb.                  |
| Ausgleichsflächen                                  | Biosphärenreservat               | Nationalpark   |                                     |
| NSG / ND / LSG<br>FFH-GEBIET<br>Wasserschutzgebiet |                                  |                |                                     |

16.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119099 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 711 Kartierung Bearbeitung BRA Kopie Nein 26.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25160,388

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 



| Weitere Erhebungsbögen |                          |                |                       |                        |           |          |                  |  |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr.            | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5            | Biotop-Nr.            | Kartierung             | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |  |
| 119099                 | 52637                    | 7428           | 79                    | 17.09.2008             | <         | 7430     | 10017            |  |
| Zuordnung: N = nac     | chfolgende Kartieru      | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er)       |          |                  |  |

| Foto        |       |                       |                  |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
| 65066       | 0     | 7428_711_260517_2.JPG |                  |
| 65067       | 0     | 7428_711_260517_1.JPG |                  |
| 65068       | 0     | 7428_711_260517_3.JPG |                  |

| Weitere Angaben |      |
|-----------------|------|
| Merkmal         | Wert |
| Auswertung      |      |

16.04.2020 Seite 2 von 6

| Erhebungsbogen      |                     |       |      |                           |            | B |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
|                     |                     |       |      | Interne Nr.               | 119099     |   |
| Projekt             | Biotopkartierung Ha | mburg |      | DK5   DK5-GK              | 7428       |   |
|                     |                     |       |      | DK5 - Name                | Billwerder |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 711        |   |
| Bearbeitung         | BRA                 | Kopie | Nein | Kartierung                | 26.05.2017 |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche              |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 25160,388  |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                   |       |      | Breite (lineare Abb.) [m] |            |   |

| Weitere Angaben        |   |
|------------------------|---|
| Merkmal                | Wert  |
| Gefährdung / Einflüsse | Nutzungen in der Vergangenheit haben sicherlich zur Verarmung der Artenvielfalt beigetragen, der Bestand ist offenbar gedüngt,  |
|                        | Entwässerung, frühere Intensivnutzung.  |
| Wertgesichtspunkte     | Altes Beet-Graben-Relief, feuchte Standortverhältnisse, mäßig artenreich, gut entwickelbares Potential.   |
| Maßnahmen              | Extensive Grünlandnutzung fortsetzen, eventuell Artenanreicherung betreiben, Gebiet insgesamt - wenn möglich - vernässen, so dass die Gräben über längere Zeit Wasser führen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit der Anlage von Kleingewässern. |
|                        | Flächen weiterhin extensiv nutzen, möglichst vernässen, Maßnahmen ergreifen, um die Gräben möglichst langfristig zu vernässen.  |

Foto 7428\_711\_260517\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei 7428\_711\_260517\_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

|                     |                     |       |      | Interne Nr.               | 119099     |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|
| Projekt             | Biotopkartierung Ha | mburg |      | DK5   DK5-GK              | 7428       |
|                     |                     |       |      | DK5 - Name                | Billwerder |
| Handlungsbedarf     | Nein                |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 711        |
| Bearbeitung         | BRA                 | Kopie | Nein | Kartierung                | 26.05.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche              |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 25160,388  |
| Anzahl Abschnitte   | 1                   |       |      | Breite (lineare Abb.) [m] |            |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428\_711\_260517\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreib | oung             |                    |      |
|----------------------|------------------|--------------------|------|
| Teilflächentyp       |                  | Teilflächen-Nr.    | 1    |
| Biotoptyp            | Flutrasen (2000) | Biotoptyp          | GFF  |
| - Zusatz             |                  | - gesetzl. Grundl. |      |
| FFH-LRT              |                  | FFH-LRT            |      |
| Beschreibung         |                  | Entw.potential LRT |      |
|                      |                  | Hauptfläche        | Ja   |
|                      |                  | Flächenanteil      | 90 % |
|                      |                  | FFH-Unters.Fläche  | Nein |
|                      |                  | Saatgutfläche      | Nein |

| Weitere Angaben                 |   |               |
|---------------------------------|---|---------------|
| Merkmal                         | Wert  |               |
| Boden                           |   |               |
| Feuchte                         | 7 - feucht  |               |
| Reaktion                        | 5 - mäßig sauer   |               |
| Stickstoffgehalt                | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                         |               |
| Standort, Relief                |   |               |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig  |               |
| Veg Zeigerwerte                 |   |               |
| Mahdverträglichkeit             | 7 - gut schnittverträglich  |               |
| Futterwert                      | 4 - mäßige Futterqualität   |               |
| Anz. Giftpflanzen               | 2   |               |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 3   |               |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 2   |               |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 0   |               |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 %   |               |
| Veg Soziologie                  |   |               |
| BfN Schlüssel                   | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) |               |
| 16.04.2020                      |   | Seite 4 von 6 |

16.04.2020 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen      |                      |         |      |                             |                       | В |
|---------------------|----------------------|---------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt             | Biotopkartierung Ha  | ımhurg  |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK | 119099<br><b>7428</b> |   |
| Trojekt             | biotopkarticrang ria | iiibuig |      | DK5 - Name                  | Billwerder            |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                 |         |      | Biotop-Nr.   alt            | 711                   |   |
| Bearbeitung         | BRA                  | Kopie   | Nein | Kartierung                  | 26.05.2017            |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche               |         |      | Fläche / Länge [m²/m]       | 25160,388             |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                    |         |      | Breite (lineare Abb.) [m]   |                       |   |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung)                                   |     |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort       | Belichtung                    | halbsonnig                              | 7   |
| Boden          | Feuchte                       | feucht                                  | 6,5 |
|                | Stickstoff (N)                | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
|                | Reaktion                      | mäßig sauer                             | 4,9 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit           | gut schnittverträglich                  | 6,8 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                    | ausreichende Futterqualität             | 4,6 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger        |   | 3   |
|                | Giftpflanzen                  |   | 2   |
|                | Überschw.anzeiger             |   | 2   |

| Pflanzenartenliste                          |    |   |   |    |    |        |        |        |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
|---|----|---|---|----|----|--------|--------|--------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |        |        |        |       |    |   |    |   | Rot | e List | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                        | MS | М | W | Vs | St | PA     | Ph     | Sz     | VS    | V  | G | cf | § | НН  | ND     | SH | D |
|   |    |   |   |    |    |        |        |        |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)               |    |   |   |    |    |        |        |        |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | h |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7  | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)  | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)    | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        | V  |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                | 7  | h |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   | V   |        |    |   |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)  | 7  | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)      | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)         | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)              | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)      | 7  | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)          | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)     | 7  | h |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)     | 7  | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)       | 7  | h |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)          |    | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)                 | 7  | Z |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                | 7  | W |   | -  | -  |        |        |        |       |    | - |    |   |     |        |    |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl F | Rote L | iste / | Arter | 1  |   |    |   | 1   |        | 1  |   |
|   |    |   |   |    | An | zahl A | Arten  |        |       | 18 |   |    |   |     |        |    |   |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

16.04.2020 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen      |                |             |      |                       |            | В |
|---------------------|----------------|-------------|------|-----------------------|------------|---|
|                     |                |             |      | Interne Nr.           | 119099     |   |
| Projekt             | Biotopkartieru | ing Hamburg |      | <b>DK5</b>   DK5-GK   | 7428       |   |
|                     |                |             |      | DK5 - Name            | Billwerder |   |
| Handlungsbedarf     | Nein           |             |      | Biotop-Nr.   alt      | 711        |   |
| Bearbeitung         | BRA            | Kopie       | Nein | Kartierung            | 26.05.2017 |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche         |             |      | Fläche / Länge [m²/m] | 25160.388  |   |

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

| Teilflächenbeschreibung |   |                                      |      |
|-------------------------|---|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp          |   | Teilflächen-Nr.                      | 2    |
| Biotoptyp               | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp                            | FGV  |
| - Zusatz                |   | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |      |
| FFH-LRT                 |   | FFH-LRT                              |      |
| Beschreibung            |   | <b>Entw.potential LRT</b>            |      |
|                         |   | Hauptfläche                          |      |
|                         |   | Flächenanteil                        | 10 % |
|                         |   | FFH-Unters.Fläche                    | Nein |
|                         |   | Saatgutfläche                        | Nein |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) |                        |   |     |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort  | Belichtung             | sonnig  | 7,9 |  |  |  |  |  |
| Boden   | Feuchte                | naß   | 8   |  |  |  |  |  |
|   | Stickstoff (N)         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 5,9 |  |  |  |  |  |
|   | Reaktion               | mäßig sauer                                     | 5   |  |  |  |  |  |
| Vegetation                                      | Mahdverträglichkeit    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 |  |  |  |  |  |
| Zeigerwerte                                     | Futterwert             | geringwertiges Futter                           | 3   |  |  |  |  |  |
|   | Wechselfeuchteanzeiger |   | 2   |  |  |  |  |  |
|   | Giftpflanzen           |   | 1   |  |  |  |  |  |
|   | Überschw.anzeiger      |   | 2   |  |  |  |  |  |

| Pflanzenartenliste                          |    |   |   |    |    |    |                 |    |      |     |   |    |   |      |        |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|-----------------|----|------|-----|---|----|---|------|--------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |                 |    |      |     |   |    |   | Rote | e List | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                        | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph              | Sz | VS   | V   | G | cf | § | НН   | ND     | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)               |    |   |   |    |    |    |                 |    |      |     |   |    |   |      |        |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | W |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7  | h |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)    | 7  | W |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        | V  |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                | 7  | W |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)      | 7  | h |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)              | 7  | h |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)      | 7  | W |   | -  | -  |    |                 |    |      |     | - |    |   |      |        |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    | Rote I<br>Arten |    | Arte | n 7 |   |    |   |      |        | 1  |   |

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

16.04.2020 Seite 6 von 6