| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|-------------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 119306 7428 Billwerder | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 797 19.07.2017 360,3777 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | | | |
| Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | |
| - Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp | | | | |

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 m breiter Grenzgrabenbereich, mit beiderseits anschließender Nutzung als Pferdeweide. Mit einer etwas 1 m bis 1,50 m breiten Sohle, die über 1 m unter Flur liegt und daran anschließend in sehr steilen Uferböschungen, die von einer wenig genutzten Glatthaferwiesen-Vegetation eingenommen werden, die stark verfilzt, von Glatthafer dominiert ist. Mit Übergängen zu kleineren Röhrichten aus Rohrglanzgras und größeren Beständen von Flatterbinse, die die Grenze zum Gewässer kennzeichnet. Das Wasser selbst ist stark getrübt, stark von Eisenocker belastet und wird von einem größeren Bestand aus Wasserfeder durchwachsen. Auf der Oberfläche gibt es vereinzelt etwas Wasserlinse. Die Wasserfläche wird aber auch stark überschattet durch die überhängenden Bestände aus Flatterbinse und verschiedenen Gräsern in den Ufern. Das Wasser ist nur noch um etwa 20 cm tief, mit schlammigem Grund und extremer Eisenockerbelastung. Insgesamt recht artenarm bewachsen, mit Hinweis auf eine zeitweilige intensive Nutzung, vermutlich auch in der Nachbarschaft.

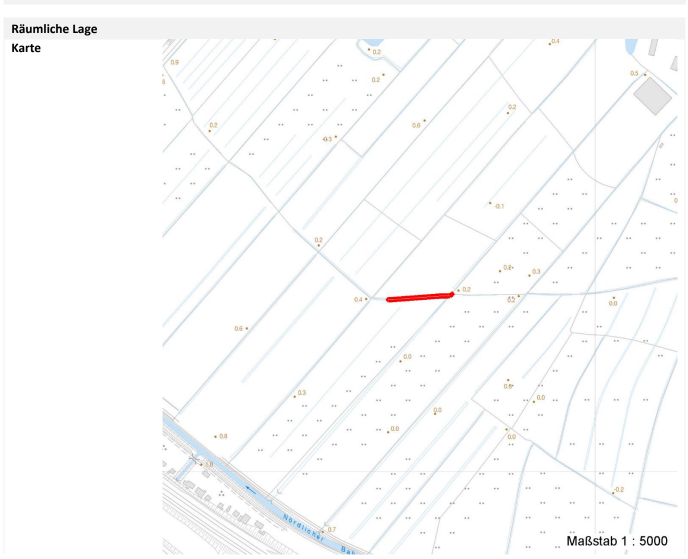
| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | |
| 2 | | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Östlich Mittlerer Landweg | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Auf beiden Seiten durch Pferdeweiden eingefasst, derzeit mit nur mäßig intensver Nutzung. Dennoch Einflüsse ehemaliger Intenisivnutzung erkennbar. | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 575763 | Hochwert (Y) | 5928236 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | |

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119306 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428

DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 797 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 19.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 360,3777 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 119306 | 52671 | 7428 | 106 | 17.09.2008 | / | 7430 | 10044 | |
| 119306 | 52721 | 7428 | 107 | 17.09.2008 | / | 7430 | 10045 | |
| 119306 | 52747 | 7428 | 129 | 23.09.2008 | / | 7630 | 10113 | |
| 119306 | 52885 | 7428 | 151 | 24.09.2008 | / | 7430 | 91 | |
| 119306 | 52877 | 7428 | 188 | 17.09.2008 | / | 7430 | 10097 | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her) | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 65778 | 0 | 7428_797_190717_1.JPG | |

16.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|-----------------------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 119306 |
| Projekt | Biotopkartierung Har | mburg | | DK5 DK5-GK | 7428 |
| | | | | DK5 - Name | Billwerder |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 797 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 360,3777 |

| Weitere Angaben | |
|--|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen | Starke Verockerung, starke Wasserstandsschwankungen, starke Verarmung der Vegetation durch frühere Intensivnutzungen. Offenbar dauerhafte Wasserführung und Eignung als Amphibien-Lebensraum. Wasserstände im Gebiet auf höherem Niveau stabilisieren. Entwässernde Wirkung des Grabensystems reduzieren. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7428_797_190717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp | 1 FGR |
| - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | | gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | 100 % Nein Nein |

16.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 119306 7428 | |
| | | | | DK5 - Name | Billwerder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 797 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 360,3777 | |

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Weitere Angaben | |
|--------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Gewässertiefe | 0.20 m |
| Breite | 1.50 m |
| | 5.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Trübung | s - starke Trübung |
| Färbung | r - rotbraun: Eisenverbindungen, Verockerung |
| Verockerung | s - stark |
| Substrat | sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch) |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | senkrecht bis sehr steil - > 1:1 |
| Veg Deckg./Ant. | |
| naturnahe Uferveg. | 100 % |
| Schwimmbl.veg. | 25 % |
| submerse Veg. | 50 % |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | b | V | | V | V |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

16.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 119306 |
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | DK5 DK5-GK | 7428 |
| | | | | DK5 - Name | Billwerder |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 797 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 360,3777 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|--------------------------------|---|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St P | Α | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 |
| | | | | | Anzahl Arten | | | | 12 | | | | | | | | |

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 5