| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------------|--------|------|--|--|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 78355 7420 Warwisch | 7422 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Linie 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 313 07.11.2012 273,482 5 | 164 | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein |
|--------------------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 7 Besonders wertvoll |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| Belastungsgrad | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche um 5 bis 6 m breiter Grabenbereich, offenbar mit dauerhafter Wasserführung, mit bräunlichem Wasser, mäßig getrübt, teils von Fadenalgen kräftig durchwachsen, aber auch mit größeren, submersen Vegetationsbeständen aus Armleuchteralgen, die auf eine Räumung in jüngerer Zeit hindeuten und verschiedenen Laichkrautarten, auch Vorkommen von Krebsschere in Teilabschnitten mit größeren Beständen. Die Ufer sind z.T. mäßig steil geneigt, etwas steiler auf der anderen Seite, sind jeweils um 0,5 m hoch und auf rund 1 bis 1,5 m Breite teils feuchtwiesentypisch bewachsen und in die benachbarte Mähwiesennutzung integriert. Der Graben ist insgesamt alt, artenreich bewachsen, sehr breit, mit großer, offener Wasserfläche, naturschutzfachlich hochwertig und geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

| Vo | /orkommen 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 | | FGM | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) | | | |
| 3 | | gw | Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw) | | | |

| Räumliche Lage | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) | Südlich Marschbahndamm Grünland 575587 Bergedorf Kirchwerder (607) | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung | 5921009 Vier- und Marschlande (673.10) Kirchwerder (607) | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET | NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%] Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%] | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Kilcliwerder Wieself DE 2526-3 | 100% j | | | |

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 78355 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7420 7422 DK5 - Name Warwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 313 164 Bearbeitung BRA Kartierung 07.11.2012 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 273,482 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erheb | Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|-------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 78355 | 51411 | 7420 | 313 | 19.08.2010 | K | 7422 | 164 | |
| 78355 | 78408 | 7420 | 365 | 07.11.2012 | N | 7422 | 223 | |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 34752 | 0 | 7420_313_071112_1.JPG | |
| 34753 | 0 | 7420 313 071112 2.JPG | |

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

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

| | | | | Interne Nr. | 78355 | |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Han | nburg | | DK5 DK5-GK | 7420 | 7422 |
| | | | | DK5 - Name | Warwisch | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 313 | 164 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 07.11.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 273,482 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Gefährdung / Einflüsse | Eventuell schwankende Wasserstände im Hauptgrabensystem, die sich auf den Graben auswirken könnten. |
| Wertgesichtspunkte | Dauerhafte Wasserführung, Besonnung, artenreich bewachsen, submerse Vegetation, vermutlich wertvoller Lebensraum für Amphibien und Fische sowie vermutlich auch weitere gefährdete Pflanzenarten. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| | Libellen |
| | Mollusken |
| Maßnahmen | Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten, |
| | Wasserstandsschwankungen vermeiden, bei Unterhaltungsmaßnahmen |
| | möglichst schonend vorgehen, um immer Teile der Vegetation zu erhalten. |
| Größe | |
| Breite | 5.00 m |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_313_071112_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7420_313_071112_2.JPG





| Teilflächenbeschrei | bung | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGM |
| - Zusatz | Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw) | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

15.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|
| | | | | Interne Nr. | 78355 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7420 | 7422 |
| | | | | DK5 - Name | Warwisch | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 313 | 164 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 07.11.2012 | - |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 273,482 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5 | |

| Wert |
|---|
| |
| 9 - sehr naß |
| 6 - schwach sauer |
| 5 - mäßig stickstoffarm |
| |
| 7 - halbsonnig |
| |
| 5 |
| 7 |
| 3 |
| 5 % |
| |
| 01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) |
| 24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |
| |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------|------|-----------------------|------------|------|--|--|--|--|
| | | | | Interne Nr. | 78355 | | | | | |
| Projekt | Biotopkartieru | ung Hamburg | | DK5 DK5-GK | 7420 | 7422 | | | | |
| | | | | DK5 - Name | Warwisch | | | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 313 | 164 | | | | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 07.11.2012 | | | | | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 273 482 | | | | | |

Breite (lineare Abb.) [m]

5

Anzahl Abschnitte

1

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----|-------------------------|-----------------|--------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | V |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | b | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton alpinus (Alpen-Laichkraut) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | 3 |
| Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton obtusifolius (Stumpfblättriges Laichkraut) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stratiotes aloides (Krebsschere) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Algae (Algen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chara spec. (Armleuchteralge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Chara vulgaris (Gewöhnliche Armleuchteralge) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | R |
| Nitella spec. (Glanzleuchteralge) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | zahl R zahl <i>A</i> | Rote L Arten | iste / | Arten | 31 | | | | 7 | 2 | 7 | 5 |

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

15.04.2020 Seite 5 von 5