| Erhebungsbogen | | | | | В | } |
|--|---------------------------|-------|------|--|-----------------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Har | nburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 98689 6826 Stillhorn | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Linie 2 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 1597 31.07.2014 169,08 3,5 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|--|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., un reliktische RL-Arten | • | |

Bestandsbeschreibung

2 Beetgrabenabschnitte mit dominierender Flatterbinse in Intensiv-Weideland. Die Ufer sind vom Vieh zertreten, Die Wasserfäche zumeist von Wasserlinsen besiedelt. Eine Herde Wasserfeder in einem bereits trockengefallenen Bereich.

| 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) | | | | |
| 1 | 2 | | | | 0 % | | |
| 2 | | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | | | |

| | | , , | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Räumliche Lage | | | |
| Lagebeschreibung | im E wischen Jakobsberg u. Stillh | orner Wettern | |
| Nachbarnutzung/en | Intensivweide | | |
| Rechtswert (X) | 568633 | Hochwert (Y) | 5926522 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | El binsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (135) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG/ND/LSG | LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HF | H-2050 / Anteil: 100% | 6] |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

25.09.2022 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | В |
|--|----------------|---|---|
| Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein PRO Linie | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 98689 6826 Stillhorn 1597 31.07.2014 169,08 3,5 |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 98689 | 37100 | 6826 | 242 | 01.09.2005 | < | 6828 | 10325 |
| 98689 | 37104 | 6826 | 243 | 01.09.2005 | < | 6828 | 10326 |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | |

| Foto | | | |
|----------------|-------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 54177 54178 | 0 | 6826_1597_310714_1.JPG 6826_1597_310714_2.JPG | |

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

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 98689 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1597 Bearbeitung PRO Kartierung Kopie Nein 31.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 169,08

Breite (lineare Abb.) [m]

3,5

6826_1597_310714_2.JPG

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Gefährdung/Einflüsse | Entwässerung Vertritt |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Libellen |
| Maßnahmen | 2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern |
| Größe | |
| Breite | 3.50 m |

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

Anzahl Abschnitte

6826_1597_310714_1.JPG

PG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



2



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

25.09.2022 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 98689 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 6826 | |
| | | | | DK5 - Name | Stillhorn | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1597 | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung | 31.07.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 169,08 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|--------|
| Merkmal | Wert |
| Gewässer Breite | 1.30 m |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,6 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 3,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----------------|---------------|--------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | | | - | - | | | | | | - | | b | V | | V | V |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | d | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | ahl R ahl A | ote L rten | iste A | Arter | 13 | | | | 1 | | 2 | 1 |

Anzahl Arten 13
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

25.09.2022 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 98689 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ham | nburg | | DK5 DK5-GK | 6826 | |
| | | | | DK5 - Name | Stillhorn | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1597 | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung | 31.07.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 169,08 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 | |

| Tierartenliste | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|--|--|-----------|-----------|------------|---|--|--|--|--|
| | | Rote Liste | | | FFH | | | | | | | |
| | 1 | BArtSchG HH ND SH Anzahl | | | D | II | IV | V | | | | |
| | 2 | | | | Anzahltyp | | | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Gesch | Geschlecht | | | | | |
| | 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spinnentiere | | | | | | | | | | | | |
| Argiope bruennichi (Wespenspinne) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | 2 FGV 0 % Nein Nein |

25.09.2022 Seite 5 von 5