| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|--|-----------------|--|-----------------------------------|------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 9903 5632 Teufelsbrü | 5634 ck | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HET Kop Fläche 1 | pie Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 22 15.06.1987 561,4518 | 22 7 | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer | Schutz nur teilweise | Ja |
|--|--|----------------------|----|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Vor wenigen Jahren neu angelegter Tümpel SKM, der durch Anstau von eingeleitetem Oberflächenwasser und auch Sickerwasser der östlich angrenzenden, quellsumpfartigen Uferbereiche entstanden ist. Am natürlich gestalteten Ufer mit gepflanzten Schlank-Seggen, Wasser-Schwaden, selten Sumpf-Segge, Blaugrüne Binse und Sumpf-Schachtelhalm, die einen lückigen Saum bilden. Daneben wachsen gelegentlich Flutender Schwaden, Hahnenfuß, Brennesseln, Bach-Ehrenpreis, auf den Sumpfzonen üppiger Hahnenfuß, Mädesüß.

Der Tümpel wird zur Hälfte von Bäumen beschattet, deren hereingefallenes Laub den Boden bedeckt, das Wasser ist getrübt.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Hundebadeplatz

Nutzungsintensität: extensiv

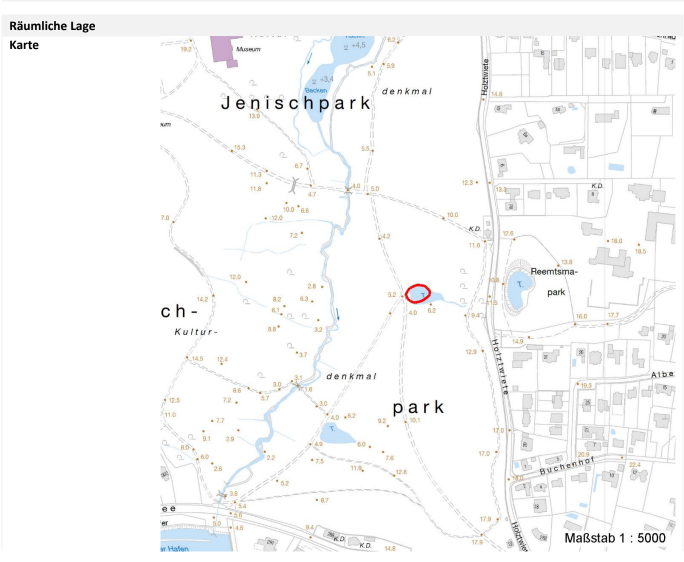
Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angaben

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Typ 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. Zusatz zum Biotoptypen 3 Zusatz 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 100 % 1 Ja 2 SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie 4 **LRT**

| Räumliche Lage | | | |
|---------------------------------------|---|--------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Jenischpark | | |
| Rechtswert (X) | 557746 | Hochwert (Y) | 5933876 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Othmarschen (219) | Gemarkung | Klein-Flottbek (209) |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003 / | | ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, |
| FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | | | |

04.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | B |
|---------------------|-----------------------|-------|------|---------------------------|-------------|------|---|
| | Biotopkartierung Hamb | oura | | Interne Nr. | 9903 | | |
| Projekt | Datenbestand aus FoxF | • | | DK5 DK5-GK | 5632 | 5634 | |
| • | Datenbestand aus Foxe | 210 | | DK5 - Name | Teufelsbrüd | ck | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 22 | 22 | |
| Bearbeitung | HET | Kopie | Nein | Kartierung | 15.06.1987 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 561,4518 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | |
| 9903 | 9904 | 5632 | 22 | 17.07.2002 | K | 5634 | 22 | | | | |
| 9903 | 9904 | 5632 | 22 | 17.07.2002 | N | 5634 | 22 | | | | |
| 9903 | 9900 | 5632 | 22 | 30.06.2009 | K | 5634 | 22 | | | | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her) | | | | | | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Trittbelastung durch Erholungsnutzung Vertritt der Ufervegetation (leichte Zugänglichkeit) und Stö badende Hunde. Zusätzlicher Nährstoffeintrag durch einfallen |

04.04.2020 Seite 2 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---|-------|------|--|-----------------------------------|------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 9903 5632 Teufelsbrü | 5634 ck | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HET Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 22 15.06.1987 561,4518 | 22 | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| | Trittbelastung durch Hunde |
| Wertgesichtspunkte | Ufervegetation |
| | Evtl. Entwicklung zu einem wertvollen Amphibien-Laichgewässer möglich |
| | Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu |
| | artenarme Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Maßnahmen | Keine realistischen Angaben möglich, um die Störungen zu unterbinden. |

| Teilflächenbeschreil | bung | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: E | Erde, Schlamm (natürlich) | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|--------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | flaches Ufer, natürliches Ufer |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |

| Zeigerwerte de | Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 | | | | | | | |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 | | | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 | | | | | | | |
| | Reaktion | neutral | 7,1 | | | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 | | | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 | | | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 | | | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 2 | | | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 5 | | | | | | | |

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

5632

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

Teufelsbrück

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 22

Bearbeitung HET Kopie Nein Kartierung 15.06.1987

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 561,4518

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|--------|--------|-------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | G | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | zahl R | Rote L | iste. | Arten | | | | | 2 | 1 | 3 | 1 |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 23 | | | | | | | |

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

04.04.2020 Seite 4 von 4