

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 9744 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5632 | 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Teufelsbrück | |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 01.07.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Schilfröhricht im Süden des Flottbektals, das nach Süden und Osten in eine Pestwurzflur übergeht. Das Röhricht steht unter dem Tideeinfluss der Elbe. In den Randbereichen zur Flottbek Übergang zum Tideröhricht, aber überwiegend höher gelegen und nur bei Sturmfluten überflutet.

Als Röhricht geschützt nach § 28 HmbNatSchG

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 60 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 3 | td | tidebeeinflusst (td) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | GNR | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Süden Jenischpark. | | Hochwert (Y) | 5933689 |
| Nachbarnutzung/en | Erholung | | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Rechtswert (X) | 557493 | | Gemarkung | Klein-Flottbek (209) |
| Bezirk | Altona | | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Othmarschen (219) | | Biosphärenreservat | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | Nationalpark |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 4%], NSG Flottbektal [HH-203 / Anteil: 96%] | <input type="checkbox"/> | |

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet

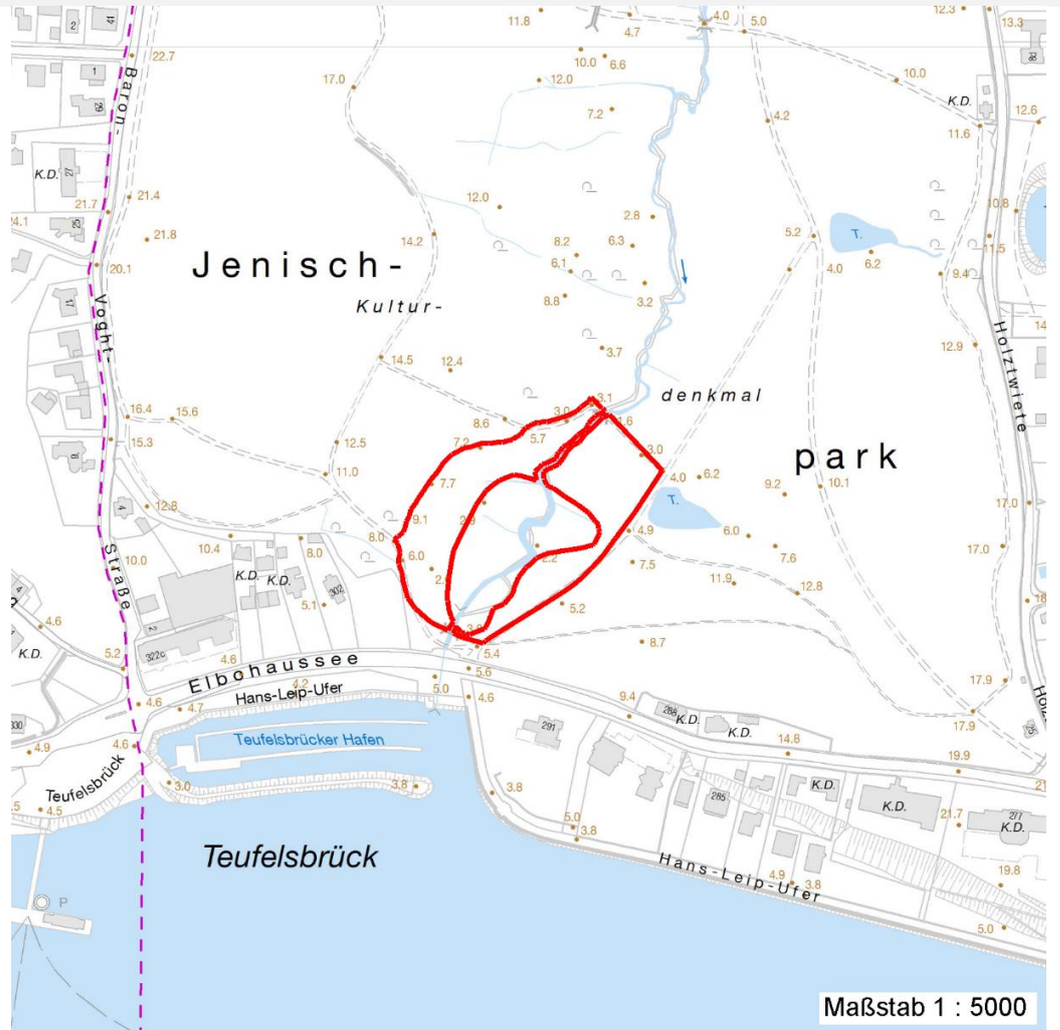
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9744 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| | | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 01.07.2009 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 9744 | 9745 | 5632 | 51 | 17.07.2002 | < | 5634 | 59 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 20123 | 0 | 5632_221_010709_1.JPG | NO |
| 20124 | 0 | 5632_221_010709_2.JPG | N |
| 20125 | 0 | 5632_221_010709_3.JPG | NW |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9744 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5632_221_010709_1.JPG | Fotodatei | 5632_221_010709_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Schilf und Pestwurz | Bildbeschreibung | Schilfröhricht |
| Aufnahmerichtung | NO | Aufnahmerichtung | N |



Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5632_221_010709_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Pestwurzflur | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | NW | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9744 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biototyp | NRS |
| - Zusatz | tidebeeinflusst (td) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|----------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | V | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9744 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GNR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) | 7 | d | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Primula elatior (Hohe Schlüsselblume) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9744 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 221 59 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 11585,23 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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