

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Vermutlich ehemals als Wiese oder Rasen genutzte Fläche im Tal in einer Bachniederung, die vermutlich randlich auch etwas quellig-feucht ausgeprägt ist. Mit selten gemähtem, hochwüchsigem Bestand aus Hochstauden, z.T. mit höherem Anteil von Brennessel, aber auch mit zahlreichen Vertretern der feuchten Hochstaudenfluren, großen Beständen von Mädesüß und Gilbweiderich und kleineren Beständen von Blutweiderich und Kohldistel, teilweise etwas berankt mit Kleblabkraut. Durch die Wüchsigkeit und Wuchshöhe insgesamt etwas artenarm ausgeprägt. Lediglich randlich mit einigen weiteren Arten im Bereich eines gelegentlich gemähten Banquettes am westlich benachbarten Weg. Der Boden im Gebiet ist deutlich feucht, obwohl die Fläche zum nordöstlich verlaufenden Bach um ca. 0,5 bis 1 m abfällt - ein Hinweis darauf, dass hier eine rege Quellstätigkeit vorhanden ist. Die Stauden erreichen Höhen von bis zu 2 m, das Mädesüß ist größtenteils verblüht und legt sich etwas nieder.

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 | 100 % |
| 2 | NUE | Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) | | |
| 4 | 6430 | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Feuchte Hochstaudenflur im Wesselhoeftpark, rund 100 m nördlich des Wesselhoeftteichs. Umgeben von einer Parkanlage mit zahlreichen Wanderwegen und entsprechender Freizeitnutzung. Weiter nördlich und südlich finden sich größere Gewässer. | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 556896 | Hochwert (Y) | 5933944 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Nienstedten (222) | Gemarkung | Nienstedten (205) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |
| FFH-GEBIET | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

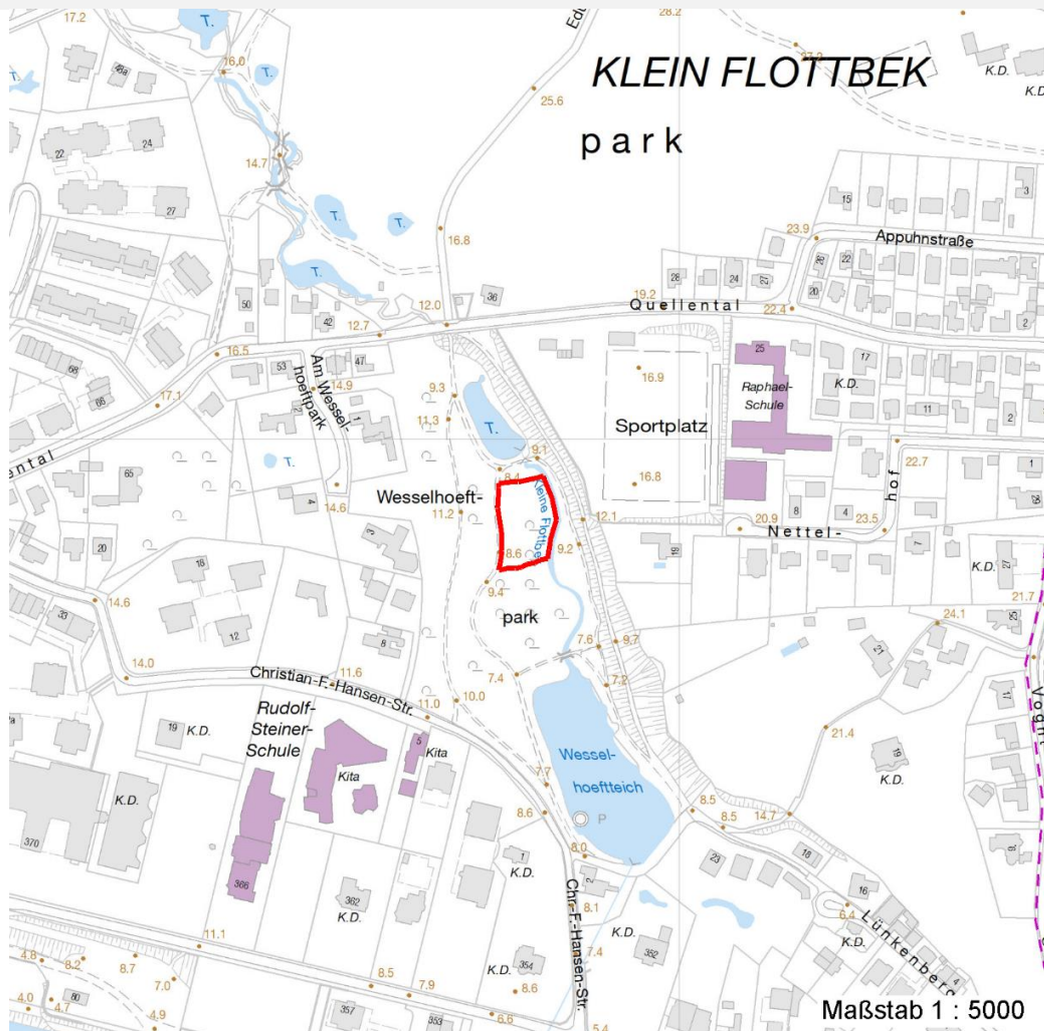
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| | | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.09.2017 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 119427 | 9868 | 5632 | 18 | 03.05.2011 | = | 5634 | 16 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 66135 | 0 | 5632_225_010917_1.JPG | |
| 66136 | 0 | 5632_225_010917_2.JPG | |
| 66137 | 0 | 5632_225_010917_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Aktuell keine erkennbar. |
| Wertgesichtspunkte | Wertvoller, feuchter, quelliger Standort, seltener Vegetationstyp, vermutlich wertvoller Lebensraum für Insekten. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Amphibien, Sommerquartiere Vögel |
| Maßnahmen | Nutzung bzw. Pflege wie bisher fortsetzen, eventuell gelegentlichen Schnitt durchführen, um die Verbuschung der Fläche zu vermeiden. Nach Möglichkeit in diesem Fall dann auch das Mähgut von der Fläche abfahren. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5632_225_010917_1.JPG | Fotodatei | 5632_225_010917_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5632_225_010917_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Hochstaudensäume der Unterelbe (2000) | Biototyp | NUE |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | FFH-LRT | 6430 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Ja |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|--|
| Auswertung Maßnahmen | Nutzung bzw. Pflege wie bisher fortsetzen, eventuell gelegentlichen Schnitt durchführen, um die Verbuschung der Fläche zu vermeiden. Nach Möglichkeit in diesem Fall dann auch das Mähgut von der Fläche abfahren. |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----------|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume | | C | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| 1 | Lebensraumtyp | | | | |
|---|--|----|------|----|---|
| 3 | Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 4 | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | Wert | AZ | Z |
| 3 | Arteninventar | | | C | |
| 3.2 | Anzahl LRT-typischer Arten | | | | |
| | A: >= 16 Arten | | | | |
| | B: 10-15 Arten | | | | |
| | C: < 10 Arten | 4 | | C | |
| 4 | Habitatstrukturen | | | B | |
| 4.2 | Strukturierung der Vegetation (hoch- und niederwüchsige, dichte und offene Vegetation) | | | | |
| | A: vielfältig strukturiert | | | A | |
| | B: überwiegend strukturreich | | | | |
| | C: geringe Vielfalt | | | | |
| | wertmindernde Kontaktbiotope: naturferne Gewässer, intensiv genutzte (stark gedüngte) Grünland- und Ackerflächen | | | | |
| | A: fehlend | | | | |
| | B: teils vorhanden | | | B | |
| | C: überwiegend vorhanden | | | | |
| 4.2 | wertsteigernde Kontaktbiotope (naturnahe Gewässer, Röhrichte, Auengehölze, Au-/Sumpf-/Bruchwälder, extensiv genutzte Feucht- und Nasswiesen) | | | | |
| | A: überwiegend vorhanden | | | | |
| | B: teils vorhanden | | | B | |
| | C: meist fehlend | | | | |
| 4.2 | Standortvielfalt (Mikrorelief, Senken, Erhebungen, quellig durchsickerte Bereiche, Gehölze, Totholz) | | | | |
| | A: vielfältig strukturiert | | | A | |
| | B: überwiegend strukturreich | | | | |
| | C: geringe Vielfalt | | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | B | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung (%) | | | | |
| | A: < 20 % | 0 | | A | |
| | B: 20 - 50 % | | | | |
| | C: > 50 - 70 % | | | | |
| | Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens | | | | |
| | A: 0 | 0 | | A | |
| | B: <= 5 % (Einzelgehölze) | | | | |
| | C: > 5 % | | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Entwässerungszeiger (%) (Deckung und Arten nennen) | | | | |
| | A: < 5 % | | | | |
| | B: 5 - 10 % | 10 | | B | |
| | C: > 10 % | | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störzeiger (%) (d. h. Nitrophyten oder Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) | | | | |
| | A: < 20 % | 10 | | A | |
| | B: 20 - 50 % | | | | |
| | C: > 50 - 75 % | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | |
|--|------|----|---|
| 1 Lebensraumtyp | | | |
| 3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt oder Gewässerberäumung) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-Vorkommens B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | Ne | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | h | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|--------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 119427 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 225 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1989,1189 |
| | | 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 |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | |

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