

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9625 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | GMK Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 7 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1984 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 58103,0281 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Ehemalige, sandige Spülfläche AAS, bestanden mit trockener, halbruderaler Wildstaudenflur, AK, aus Hasenklees, Rainfarn, Beifuß, Gräsern, Natternkopf, Gelber Reseda, Frühlings-Fingerkraut, Kleinem Sauerampfer sowie der gefährdeten Elb-Spitzklette.

Im südlichen Abschnitt Wanderweg mit Bänken und Kinderspielgeräte ("Geschützte Grünanlage").

An den Wällen am Rande angepflanzte Ahornbäume, Sanddornbüsche und Rosen, großenteils vertrocknet.

Inmitten der Fläche aufgeschüttete Sand- und Schuttberge. In einer Senke am Westrand einige Pappeln, Weiden und Ahornbäume.

Reiche Feldheuschrecken- und Schmetterlingsvorkommen.

Dichte Bestände des Dünen-Sandlaufkäfers.

Lebensraum gefährdeter Schmetterlinge, z.B. des Braunen Feuerfalters, der Auen-Graswurzeleule und der Reitgras-Stengeleule.

Nutzungsbenachbarung: Wasserstraßen

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: teilweise keine, teilweise "Grünanlage"

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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 | AK | Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | OAS | Spülfläche, Sandaufschüttung (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Zwischen Rüschkanal und Neßkanal | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 556302 | Hochwert (Y) | 5932515 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | Gemarkung | Finkenwerder Nord (106) |
| 04.04.2020 | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9625 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| | | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 3 |
| Bearbeitung | GMK | Kartierung | 15.08.1984 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 58103,0281 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

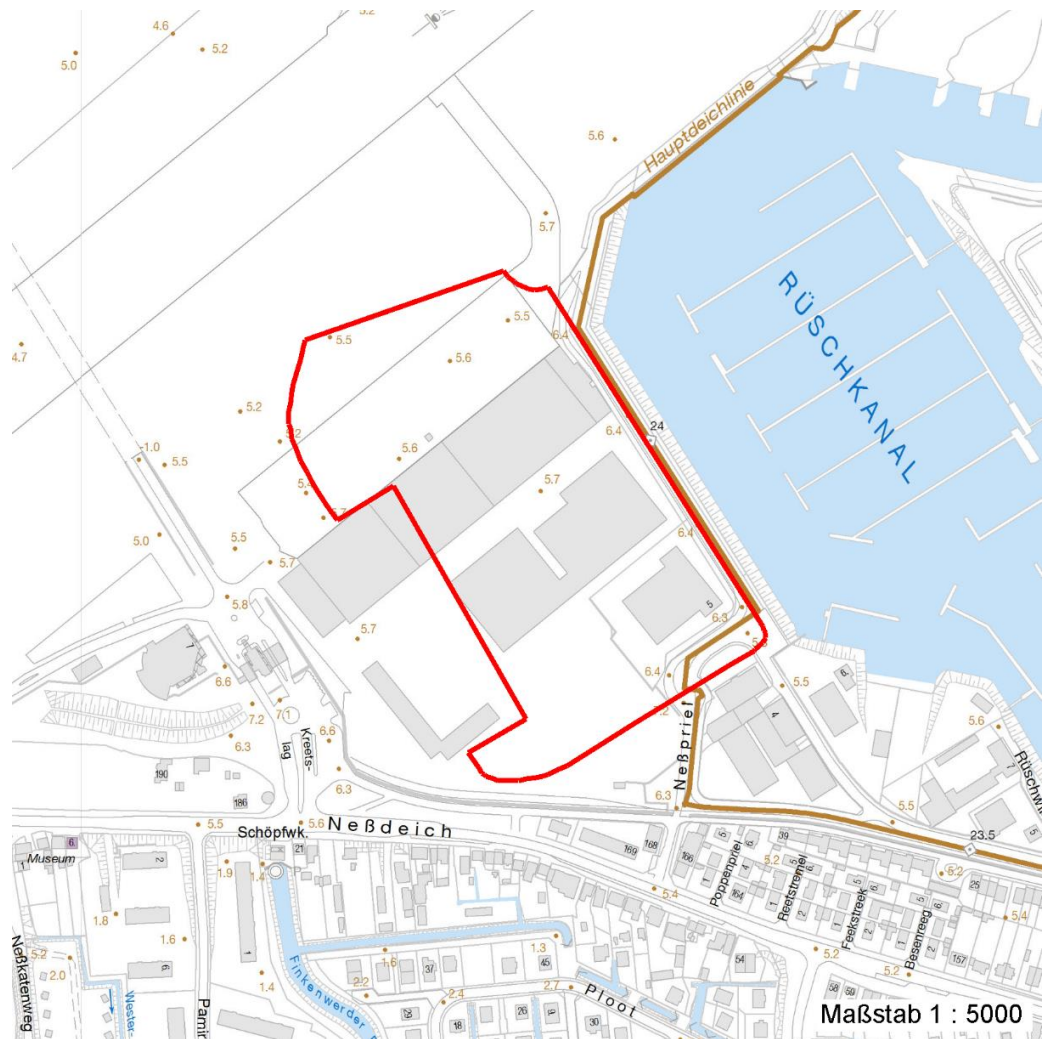
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--------------------------|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Vorkommen seltener Arten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken |
| | Falter |
| | Insekten |
| Maßnahmen | Keine Angabe möglich |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9625 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | GMK | Biotop-Nr. alt | 7 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1984 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 58103,0281 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) | Biototyp | AK |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Convolvulus arvensis (Acker-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium spec. (Habichtskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 9625 |
| | | DK5 DK5-GK | 5632 5634 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Teufelsbrück |
| Bearbeitung | GMK | Biotop-Nr. alt | 7 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1984 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 58103,0281 |
| | | 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 | |
| Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago x varia (Bastard-Luzerne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| Reseda lutea (Gelber Wau) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Xanthium albinum (Elb-Spitzklette) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Spülfläche, Sandaufschüttung (2000) | Biotoptyp | OAS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |