

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 13986 |
| | | DK5 DK5-GK | 5834 5836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Groß-Flottbek |
| Bearbeitung | DIE Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 13 12 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1988 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1136,5933 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Teich SKR mit kleinflächig Röhricht GR aus Phalaris arundinacea, Phragmites australis, Iris pseudacorus, Typha latifolius u.a. Außerdem findet sich um den Teich ein Ufergehölz WGN aus Weide und Erle.

Hauptbestandsbildner der übrigen Ufervegetation ist Festuca rubra (ruderaler Grasflur) AG. Außerdem findet man diverse Arten der Feuchtwiesen wie Caltha palustris, Carex gracilis, Myosotis scorpioides, Scirpus sylvaticus, Juncus articulatus u.a.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholung, Spazierengehen

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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 | 70 % |
| 2 | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 5 % |
| 2 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung ohne Angabe

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 559843

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5935100

Naturraum Geestplatten westlich der Alster (696.01)

Stadtteil (OT-Nr.) Bahrenfeld (216)

Gemarkung Bahrenfeld (211)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

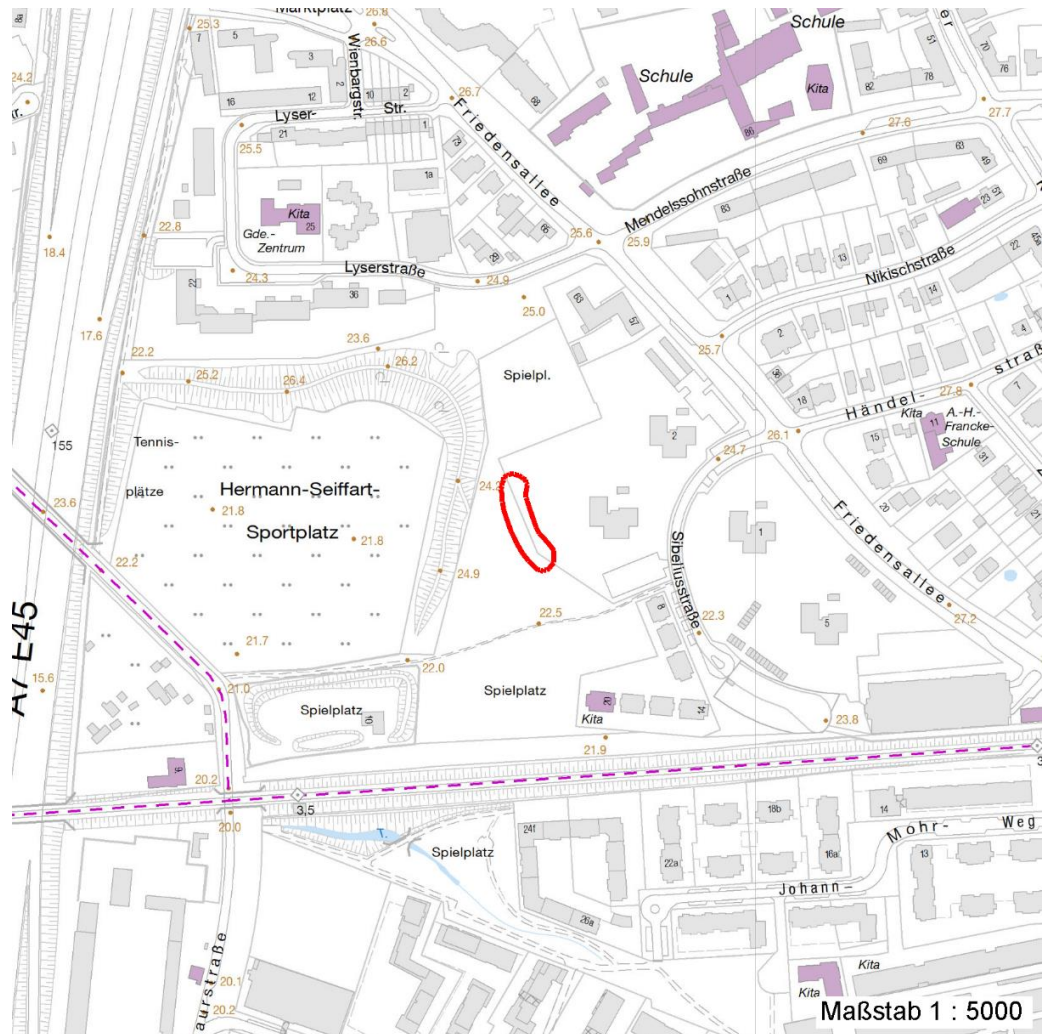
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 13986 |
| | | DK5 DK5-GK | 5834 5836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Groß-Flottbek |
| Bearbeitung | DIE | Biotop-Nr. alt | 13 12 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1988 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1136,5933 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 13986 | 13988 | 5834 | 13 | 11.05.2003 | K | 5836 | 12 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Standortpotential Vielfaltiger Bestandskomplex Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 13986 |
| | | DK5 DK5-GK | 5834 5836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Groß-Flottbek |
| Bearbeitung | DIE | Biotop-Nr. alt | 13 12 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1988 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1136,5933 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Keine Düngung Vermeidung von Eutrophierung Extensive Mahd der Uferfluren Kein Biozideinsatz Keine Entwaesserung Pflege-Mahd |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|----------|
| 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: Erde | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Standort, Relief | |
| Relief | teilweise flaches Ufer |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 13986 5834 | 5836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Groß-Flottbek | |
| Bearbeitung | DIE | Biotop-Nr. alt | 13 | 12 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1988 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1136,5933 | |
| | | 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 | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens cernua (Nickender Zweizahn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | V | | | V |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 13986 |
| | | DK5 DK5-GK | 5834 5836 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Groß-Flottbek |
| Bearbeitung | DIE | Biotop-Nr. alt | 13 12 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1988 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1136,5933 |
| | | 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 | 4 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |

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 | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |