

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 39042 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6836 6838 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Barmbek-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 154 27 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 05.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 110,548 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Röhrichtstreifen am flachen Ufer des Osterbekkanals mit überwiegend vorkommender Sumpf-Segge und Ufer-Wolfstrapp, öfters eingestreut findet sich Rauhaariges Weidenröschen, Wasser-Schwertlilie, Blut-Weiderich, vereinzelt Echte Engelwurz und Echter Baldrian.

Das Uferrohricht wird durch Ufergehölze aus Schwarz-Erlen beschattet.

Es tummeln sich Libellen und Wasservögel (unter anderem Haubentaucher auf Nahrungssuche gesichtet, zwischen Biotop 27 und Biotop 28).

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 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | HUE | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Osterbekkanal, westlich der Hufnerstraßen-Brücke | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünanlage mit viel Wiese | | |
| Rechtswert (X) | 568892 | Hochwert (Y) | 5937874 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Barmbek-Süd (421) | Gemarkung | Barmbek (453) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

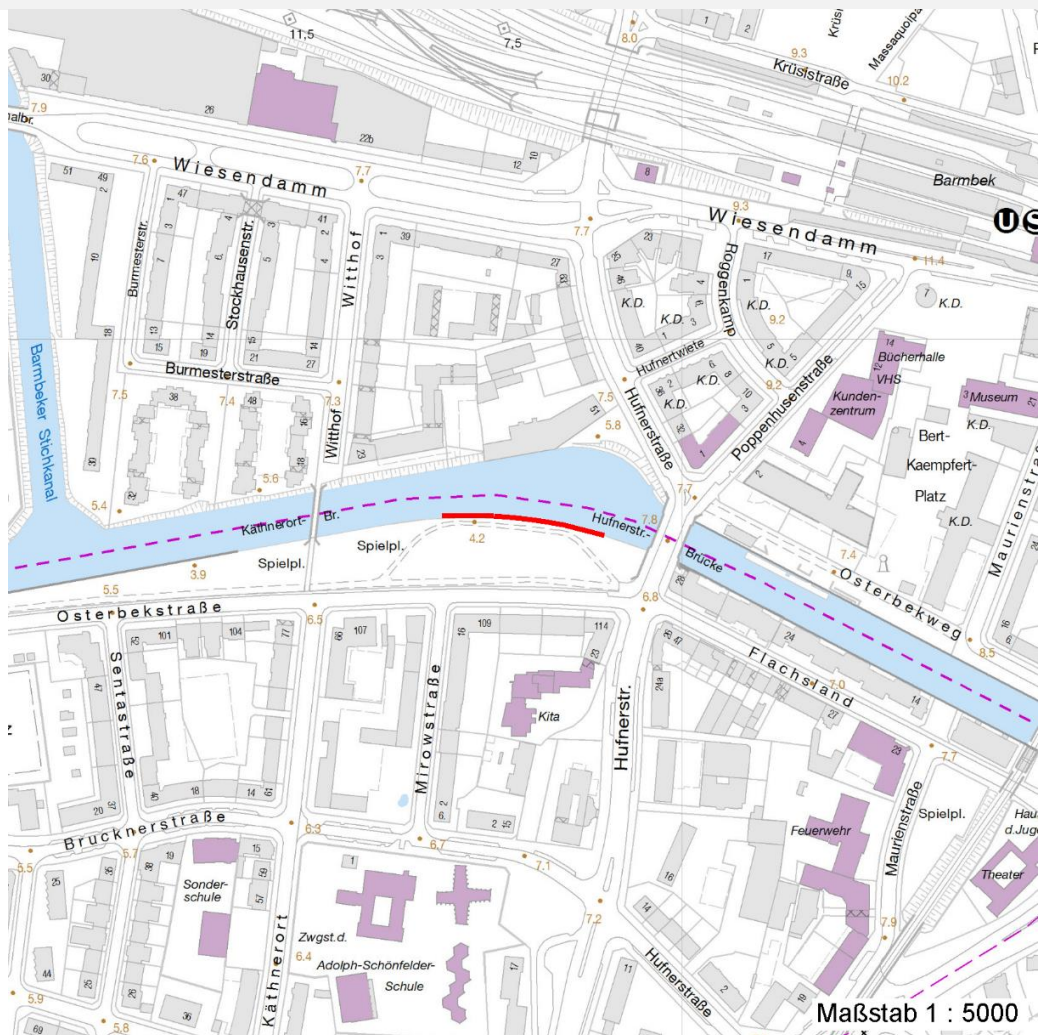
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39042 |
| | | DK5 DK5-GK | 6836 6838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 154 27 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 05.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 110,548 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 39042 | 112271 | 6836 | 154 | 06.09.2017 | K | 6838 | 27 |
| 39042 | 39039 | 6836 | 150 | 28.06.2000 | < | 6838 | 19 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 97 | 0 | 6836_154_050608_1.JPG | SW |
| 98 | 0 | 6836_154_050608_2.JPG | S |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39042 |
| | | DK5 DK5-GK | 6836 6838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 154 27 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 05.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 110,548 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| Fotodatei | 6836_154_050608_1.JPG | Fotodatei | 6836_154_050608_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Blick auf den südlichen Ufer-Röhrichtbereich des Osterbekkanals (im Vordergrund B 28) | Bildbeschreibung | im Hintergrund: Röhrichtstreifen des südlichen Ufers des Osterbekkanals |
| Aufnahmerichtung | SW | Aufnahmerichtung | S |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - 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 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39042 |
| | | DK5 DK5-GK | 6836 6838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 154 27 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 05.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 110,548 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Trittbeschädigung durch Hunde |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Naturnahe Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Röhricht Ufergehölze Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Wasservögel Libellen |
| Ziele der Entwicklung | Verbreiterung der Röhrichtzone |
| Maßnahmen | Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 eventuell Enzäunung |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | flacher schlammiger Uferbereich mit Röhrichtzone, Ufergehölz auf flacher Böschung |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 9 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 9 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|------------|----|---|--|
| | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39042 |
| | | DK5 DK5-GK | 6836 6838 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Süd |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 154 27 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 05.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 110,548 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 2,5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | b | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x blanda (Liebliche Trauer-Weide) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | D | | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | |

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 | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUE |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |