

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 6338 |
| | | DK5 DK5-GK | 5430 5430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 4 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.10.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2710,7068 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Heterogener, ausgezäunter Randstreifen entlang des Ufers der Alten Süderelbe. Hier hat eventuell zuvor eine Beweidung stattgefunden. Heute wächst die Vegetation ungestört auf, ist durch einen Weidezaun gegen die südlichen Weideflächen abgegrenzt. Der Standort ist sehr uneben, liegt teilweise bis 1,50 m über der Alten Süderelbe. Die Uferpartien senken sich z.T. auf das Niveau der Alten Süderelbe ab und sind dann von Röhrichtern und Arten der feuchten Hochstaudenfluren dominiert. Die oberen Bereiche sind stärker ruderal geprägt. Hier dominiert z.T. Brennessel, bzw. die Gräser der Nachbarfläche, die hier hoch aufwachsen. Nur kleine Teilflächen sind bisher verbuscht mit etwas Silber-Weide, Korb-Weide und Grau-Weide, die kleinere Gehölze bildet.

Der randstreifen steht als Bestandteil des naturnahen Gewässers Alte Süderelbe unter gesetzlichem Schutz.

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 | NUZ | Sonstige feuchte Staudensäume (2000) | | |

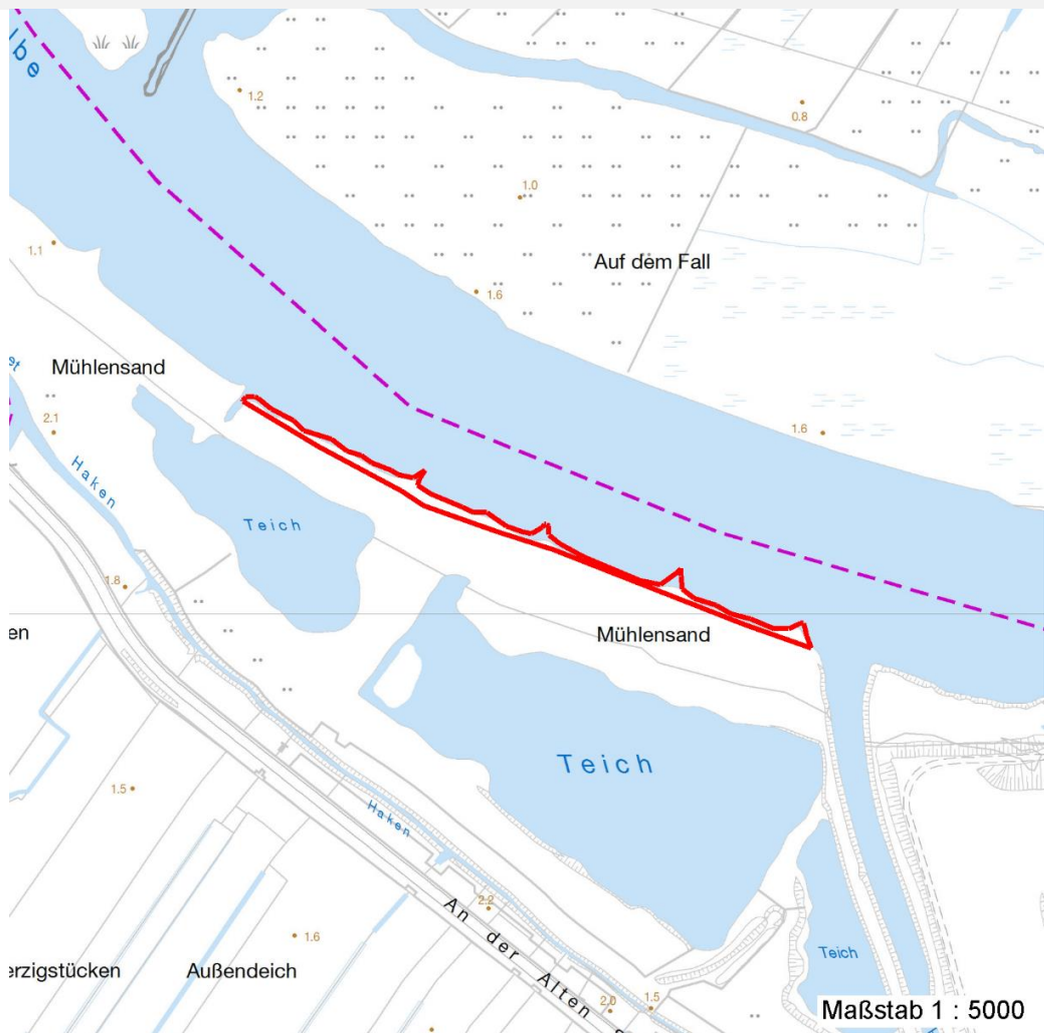
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| Lagebeschreibung | Südufer der Alte Süderelbe | Hochwert (Y) | 5930061 |
| Nachbarnutzung/en | Alte Süderelbe, Pferdeweide | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Rechtswert (X) | 555402 | Gemarkung | Francop (706) |
| Bezirk | Harburg | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Francop (716) | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> | NSG Finkenwerder Süderelbe [HH-707 / Anteil: 100%] | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 6338 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 5430 5430 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 4 136 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 18.10.2010 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 2710,7068 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 10732 | 0 | 5430_4_181010_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Frühere Intensivnutzungen, Verarmung, Ruderalisierung. |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungsmöglichkeiten für naturnahe Auenvegetation. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Naturnahe Gehölze Spontane Vegetation jeder Form Ufergehölze Uferstaudenflur |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 6338 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5430 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-West |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Biotop-Nr. alt | 4 | 136 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 18.10.2010 | |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2710,7068 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Verbuschung zulassen, naturnahe Entwicklung der Ufer zulassen, keine weiteren Nutzungen vornehmen. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 5430_4_181010_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstige feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 6338 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5430 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 4 | 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 18.10.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2710,7068 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 4 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,9 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | b |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 6338 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5430 | 5430 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-West | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 4 | 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.10.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2710,7068 | |
| | | | 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 | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | |

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