

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 9229 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5630 | 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 34 | 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 11.09.2001 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 12705,3221 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Schilfröhricht entlang des Ufers der Alten Süderelbe, das im Westen sehr schmal und von Dominanzbeständen des Wasser-Schwadens und der Steif-Segge unterbrochen ist. Im Osten wird das Röhricht breiter und wird fast ausschließlich von Schilf gebildet. Nur kleinflächig und vor allem randlich treten Feuchtgrünlandarten oder Brennesseln auf. Landseitig finden sich oft Kopfweiden. Vor Biotop 67 ist das Röhricht stark ausgedünnt.

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 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Südlich Finkenwerder Süderdeich | | | |
| Nachbarnutzung/en | Gewässer, Grünland, Brache, Obstanbau | | | |
| Rechtswert (X) | 556704 | Hochwert (Y) | 5930172 | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | Ramsargebiet |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | EG-Vogelschutzgeb. |
| NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> | Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| FFH-GEBIET | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| Wasserschutzgebiet | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |

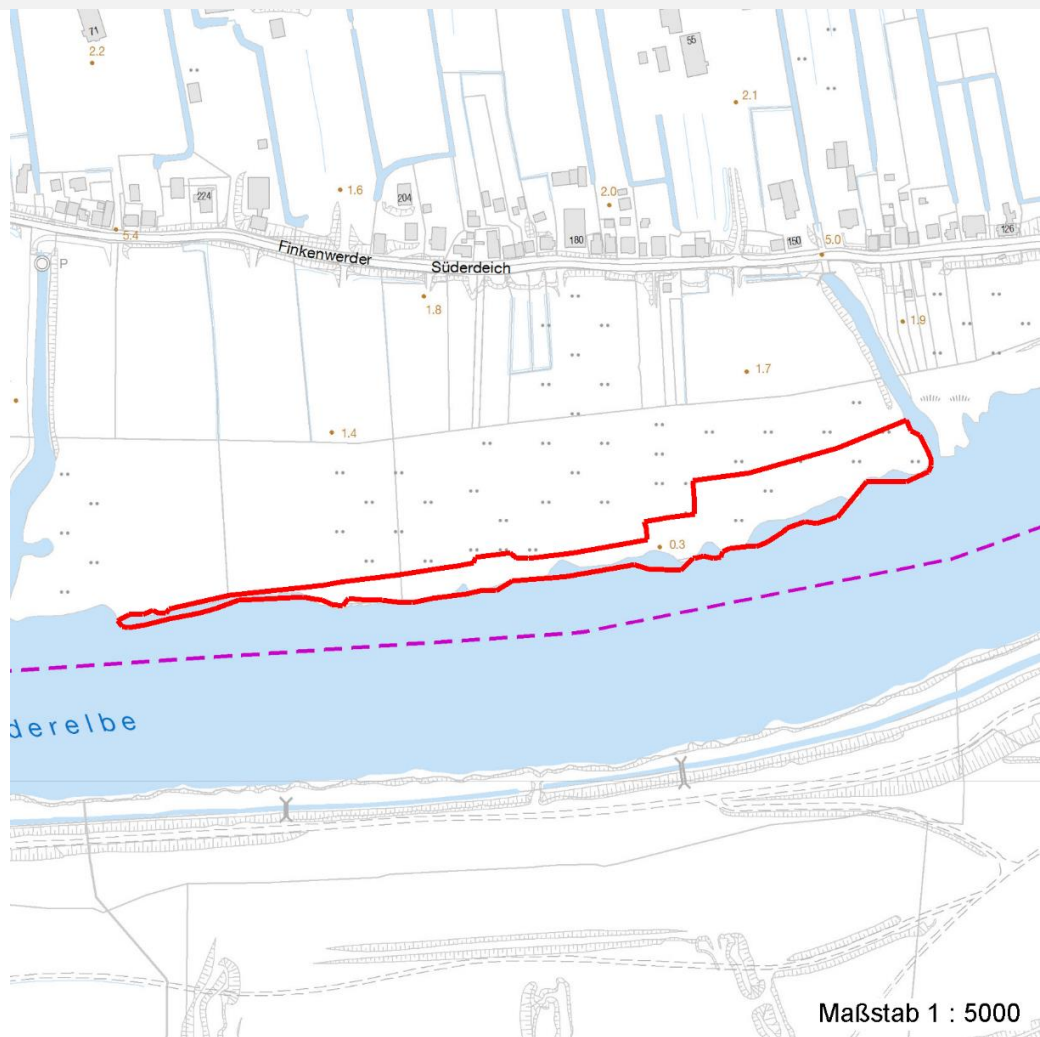
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9229 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 34 71 |
| Bearbeitung | NET | Kartierung | 11.09.2001 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 12705,3221 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 9229 | 9247 | 5630 | 34 | 15.08.1993 | K | 5632 | 71 |
| 9229 | 9170 | 5630 | 34 | 18.08.2009 | K | 5632 | 71 |
| 9229 | 9451 | 5630 | 42 | 15.08.1993 | > | 5632 | 79 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 24836 | 0 | 5630_34_110901_1.JPG | |

Weitere Angaben

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

Auswertung

04.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9229 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 34 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12705,3221 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |
| Schutzvorschlag | LSG - Landschaftsschutzgebiet |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5630_34_110901_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9229 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 34 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12705,3221 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Standort, Relief | |
| Relief | flaches Ufer |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 10.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex elata (Steife Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 9229 |
| | | DK5 DK5-GK | 5630 5632 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 34 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12705,3221 |
| | | 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 |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | |

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