

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123593 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 5830 | 5832 |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Biotop-Nr. alt | 369 | 37 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Kartierung | 05.09.2018 | |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1846,9052 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder | 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

Uferstreifen unterschiedlicher Breite mit Gürtel aus diversen Weidenarten am Ufer der Alten Süderelbe, überwiegend Bruchweide. Nördlich angrenzend befindet sich ein ruderaler Streifen mit einzelnen Weiden und Birken sowie gepflanzten Walnussbäumen und Kirschen. Im Gewässer befinden sich einige umgestürzte Weiden, die für Strukturreichtum sorgen. Die Krautschicht ist typisch und artenreich ausgeprägt. Wenige Störzeiger. Beinhaltet einen kleinen Bestand des Wasser-Greiskrauts.
Der Abschnitt 2 ist überwiegend mit einem Schilfröhricht bedeckt, das sich in nördliche Richtung in das Grünland ausbreitet.

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 | 80 % |
| 2 | WSW | Weiden-Sumpfwald (2018) | | § 30 (2) 4.2 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | an der Alten Süderelbe | | Hochwert (Y) | 5930392 |
| Nachbarnutzung/en | Obstbaufläche, Gewässer | | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Rechtswert (X) | 558138 | | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

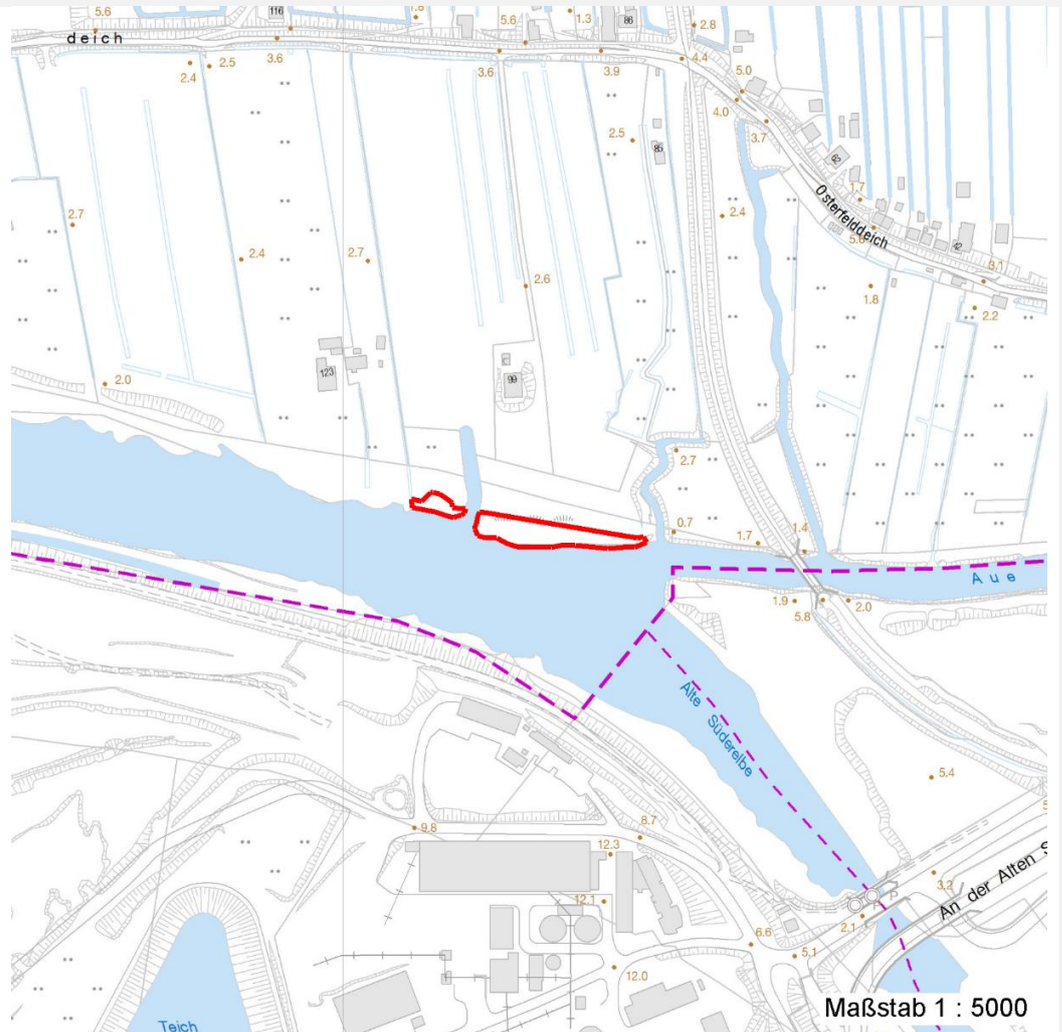
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123593 |
| | | DK5 DK5-GK | 5830 5832 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 369 37 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 05.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1846,9052 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 123593 | 13320 | 5830 | 27 | 02.09.2009 | > | 5832 | 37 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 68744 | 0 | 5830_369_050918_1.JPG | |
| 68745 | 0 | 5830_369_050918_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|-------|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Keine |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123593 |
| | | DK5 DK5-GK | 5830 5832 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 369 37 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 05.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1846,9052 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Landschaftstypischer Biotop |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5830_369_050918_1.JPG | Fotodatei | 5830_369_050918_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Weiden-Sumpfwald (2018) | Biotoptyp | WSW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 4.2 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 123593 |
| | | DK5 DK5-GK | 5830 5832 |
| | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 369 37 |
| Bearbeitung | ROG | Kartierung | 05.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1846,9052 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | w | | | | | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | D | | D | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | D | | D | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 4 | 2 | |
| 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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 123593 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5830 | 5832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Biotop-Nr. alt | 369 | 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 05.09.2018 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1846,9052 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | D | | D | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | D | | D |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 1 4 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 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