

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 13334 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5830 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 1 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 30.09.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2814,5036 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 4 | Verarmt, entwicklungsfähig |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 4 | Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Von Gräsern und Brennnessel dominierter Hang zur Alten Süderelbe entlang der Straße südlich der METHA-Brücke. Neben vorherrschenden Gräsern wie Knautgras, Glatthafer, Wiesen-Fuchsschwanz und Quecke treten stellenweise Hochstauden auf. Sporadisch haben sich Brennnessel-Dominanzbestände entwickelt. Am Hangfuß an der Grenze zum Weidengebüsch treten Feuchtsorten wie Schilf und Wasser-Schwaden auf, die sich stellenweise den Hang bis etwa zur Hälfte hochziehen. Im Süden ist ein Bestand des Japanischen Knöterichs vorhanden.

Bewertung: 4

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Westufer der Alten Süderelbe südl. METHA-Brücke | | | |
| Nachbarnutzung/en | Weidengehölzsaum, Straße | | | |
| Rechtswert (X) | 558375 | Hochwert (Y) | 5930013 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Francop (716) | Gemarkung | Francop (706) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

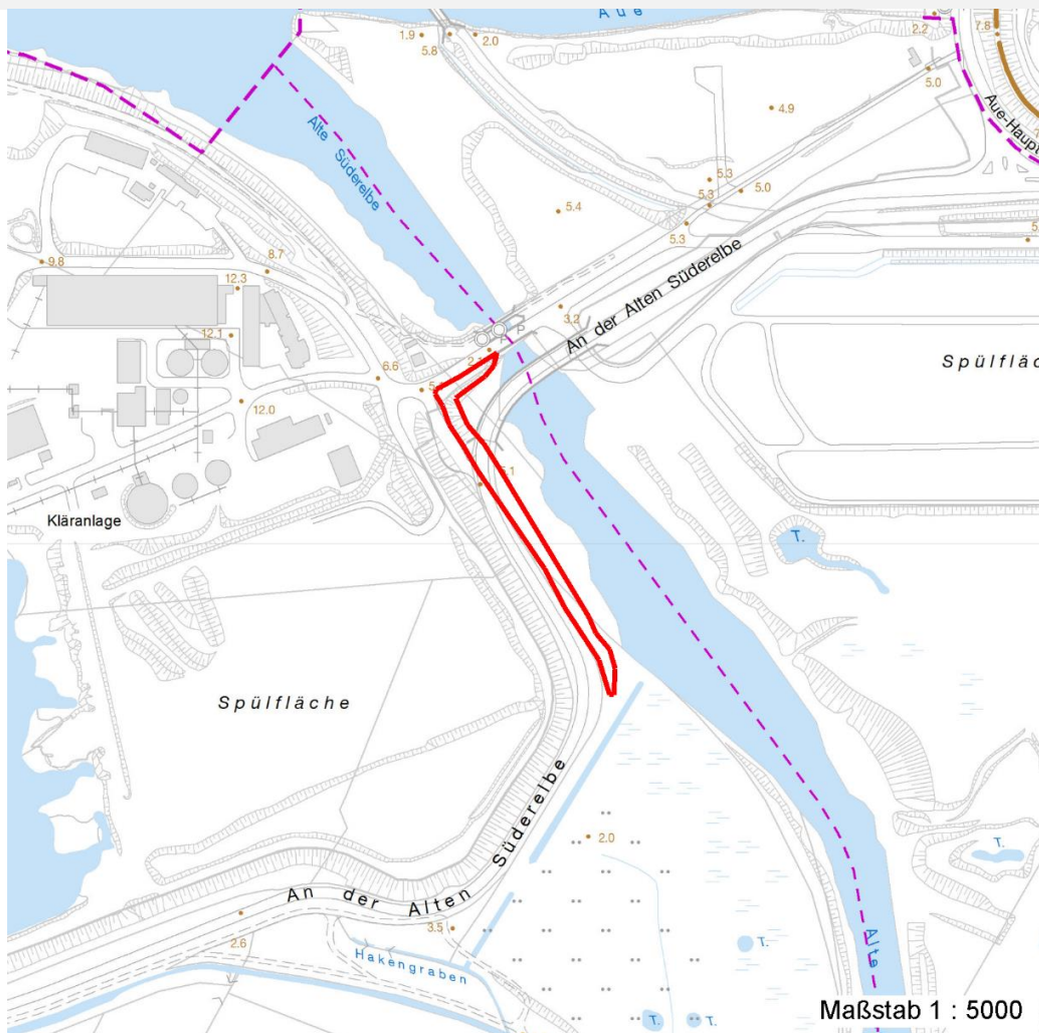
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 13334 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5830 | 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 1 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 30.09.2002 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2814,5036 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 13334 | 13308 | 5830 | 1 | 15.10.1993 | K | 5830 | 32 |
| 13334 | 13287 | 5830 | 6 | 21.08.2010 | N | 5830 | 10056 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 16001 | 0 | 5830_1_300902_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

gelegentliche Mahd ohne Abräumen des Mahdgutes

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 13334 |
| | | DK5 DK5-GK | 5830 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 1 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2814,5036 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|------------------------|
| Wertgesichtspunkte | artenreich |
| Ziele der Entwicklung | extensive Nutzung |
| Maßnahmen | Erhaltung / Sukzession |
| | Sukzession |

Foto

Fotodatei 5830_1_300902_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: künstlich | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 13334 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5830 | 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 1 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 30.09.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2814,5036 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | geneigt |
| Neigung - Gelände | N3 - mittel geneigt (9-18 %) |
| Ausrichtung | NE - Nordost |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 2.50 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,7 |
| Vegetation | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,8 |
| Zeigerwerte | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 13334 |
| | | DK5 DK5-GK | 5830 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Finkenwerder-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 1 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2814,5036 |
| | | 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 | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sphenolobos (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | D | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia sepium (Zaun-Wicke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 33 | | | | | |

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