

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92772 |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 18 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.09.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15562,0837 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Zeitweilig beweidete Grünlandfläche auf Niedermoorboden mit Beet-Graben-Relief. Die Beetgräben sind bis zu 1 m in das Gelände eingesenkt. Das Gelände ist vermutlich durch Bodensackungen relativ uneben. Die Fläche war zum Kartierzeitpunkt firsch gemäht, weshalb die Artenliste der Vorkartierung kopiert wurde.

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 | GFR | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | westlich Langer Torfgraben, Flutbezeichnung "Vogelsang" | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Feldweg | | | |
| Rechtswert (X) | 555608 | Hochwert (Y) | 5926280 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neugraben-Fischbek (715) | Gemarkung | Fischbek (705) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input checked="" type="checkbox"/> x |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | | |

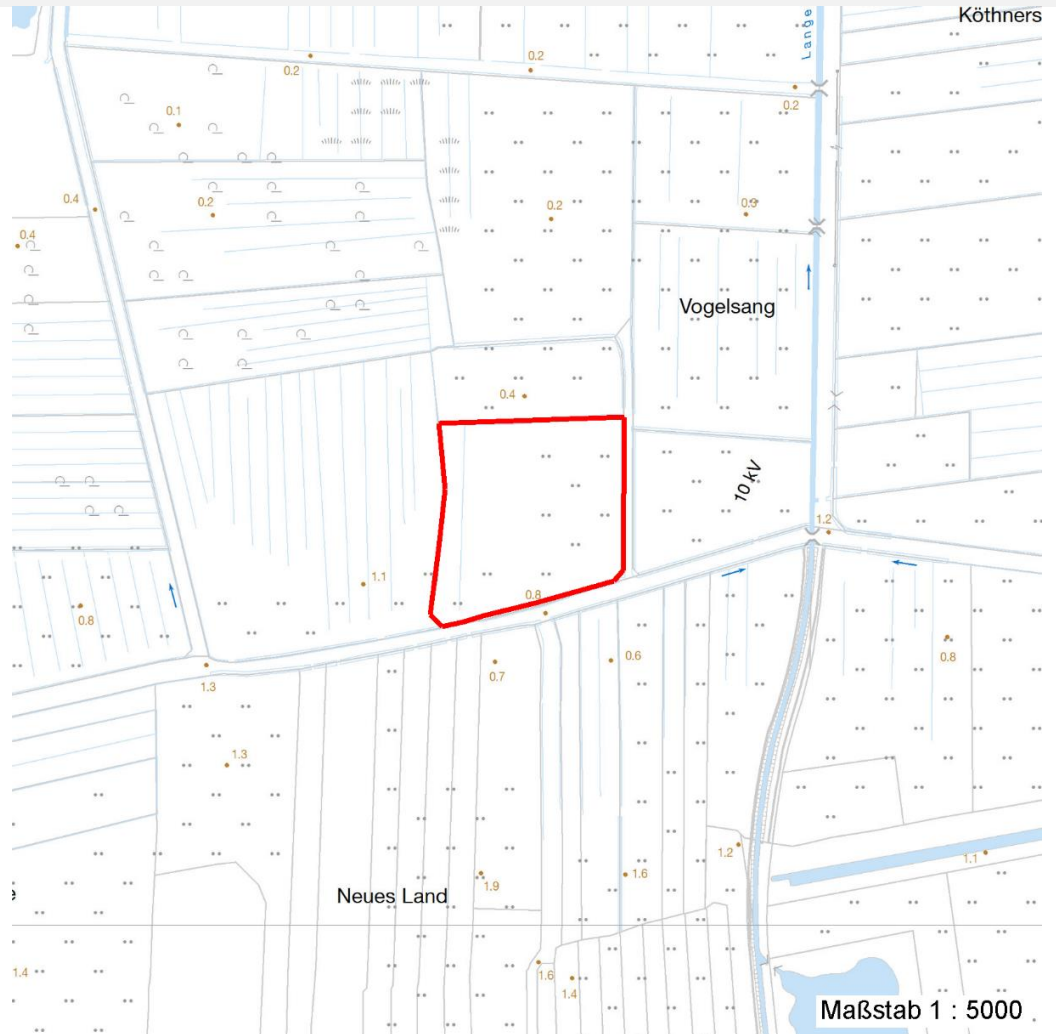
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92772 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 | 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor | |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 18 | 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.09.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15562,0837 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 92772 | 5137 | 5426 | 18 | 15.08.1992 | K | 5428 | 6 |
| 92772 | 5133 | 5426 | 18 | 20.09.1999 | K | 5428 | 6 |
| 92772 | 5134 | 5426 | 18 | 06.10.2007 | K | 5428 | 6 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 41856 | 0 | 5426_18_080915_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92772 |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 18 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.09.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15562,0837 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5426_18_080915_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GFR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 92772 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5426 | 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Francoper Moor | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 18 | 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 08.09.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 15562,0837 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|----|----|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | 3 | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | | | V | |
| Carex vesicaria (Blasen-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | V | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | V | D |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | | 3 | 3 |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |

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

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92772 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Bearbeitung | RIN | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 18 6 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 08.09.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15562,0837 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |