

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 5187 |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 52 47 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11374,5568 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | |
| – 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

Die an dieser Stelle ursprünglich kartierte Staudenflur hat sich zum überwiegenden Teil zum Weidengebüsch weiterentwickelt, teils intensiv von Schleierfluren u.a. aus Waldrebe überwachsen, am Boden frisch bis nass mit flachen Gräben.

| Vorkommen an Biotoptypen | | | | HF | F.Anteil |
|--------------------------|----------|---|--|----|--------------------|
| 1 | TF | Typ | | | - gesetzl. Grundl. |
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 70 % |
| 2 | HSC | Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000) | | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | | |
| 1 | 2 | | | | 30 % |
| 2 | NHR | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | | | |

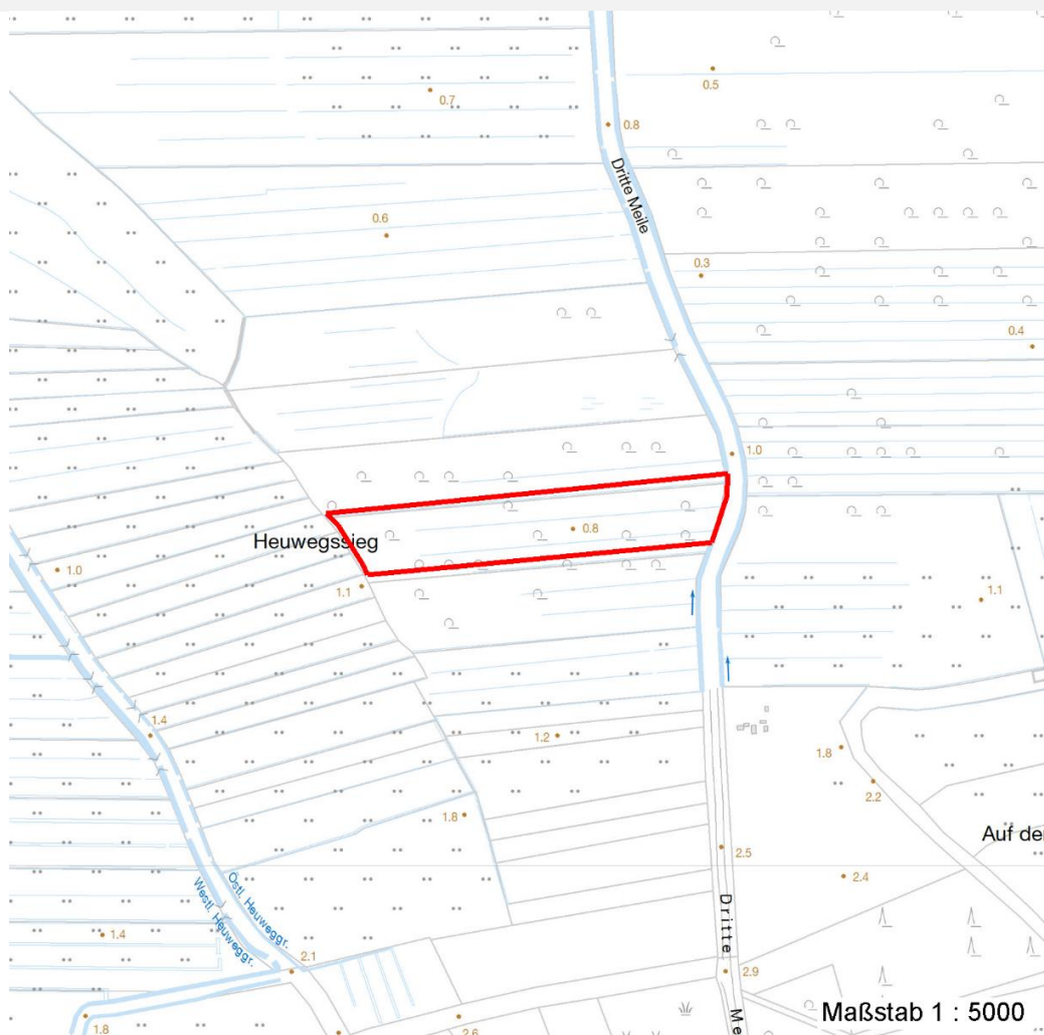
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Heuwegssieg | Hochwert (Y) | 5926232 |
| Nachbarnutzung/en | Bruchwald, Weg, Gräben | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Rechtswert (X) | 554817 | Gemarkung | Fischbek (705) |
| Bezirk | Harburg | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neugraben-Fischbek (715) | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 5187 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 52 47 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 20.09.1999 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 11374,5568 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |
| | | | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 5187 | 5186 | 5426 | 52 | 15.08.1992 | K | 5428 | 47 |
| 5187 | 5203 | 5426 | 52 | 04.10.2007 | K | 5428 | 47 |
| 5187 | 5369 | 5426 | 174 | 04.10.2007 | N | 5428 | 210 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung |
| Wertgesichtspunkte | Strukturreich, naturnah, faunistisch bedeutender Rückzugs- und Nahrungsraum. |
| Maßnahmen | Der Sukzession überlassen, hohe Wasserstände schaffen und halten. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 5187 |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 52 47 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11374,5568 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Weiden-Moor- und Sumpfgewüchsnährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | HSC |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 5187 |
| | | DK5 DK5-GK | 5426 5428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Francoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 52 47 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11374,5568 |
| | | 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 |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | Biototyp | NHR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |