

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2562 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Bearbeitung | DRÜ | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 39 51 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.08.1992 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 5288,0484 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|------------------------|----------------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe |
|------------------------|----------------|

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Hochwertiges Feuchtgrünland LWF mit kleinflächigem Vegetationsmosaik.

Im östlichen 2/3: Gesellschaft der Sumpfdotterblumen-Wiesen mit Dominanz von Ranunculus repens, Festuca pratensis, Alopecurus pratensis; auf dem ganzen Schlag ist Polygonum bistorta verbreitet; kleine Seggenbestände sind eingestreut; einzelne Flatterbinsenbulte.

im westlichen 1/3 : Niedermoorausbildung der Sumpfdotterblumenwiesen in einer kleinen Senke.

Hoher Anteil von Flatterbinsen z.T. mit Wasserschwaden, dazwischen Carex gracilis Bestände. im Unterwuchs viele Niedermoorarten.

Wertstufe: 8

Neuaufnahme 1992

Spezielle Nutzungen: Pferdeweide

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum typisch und Niedermoorausbildung

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 | GF | Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

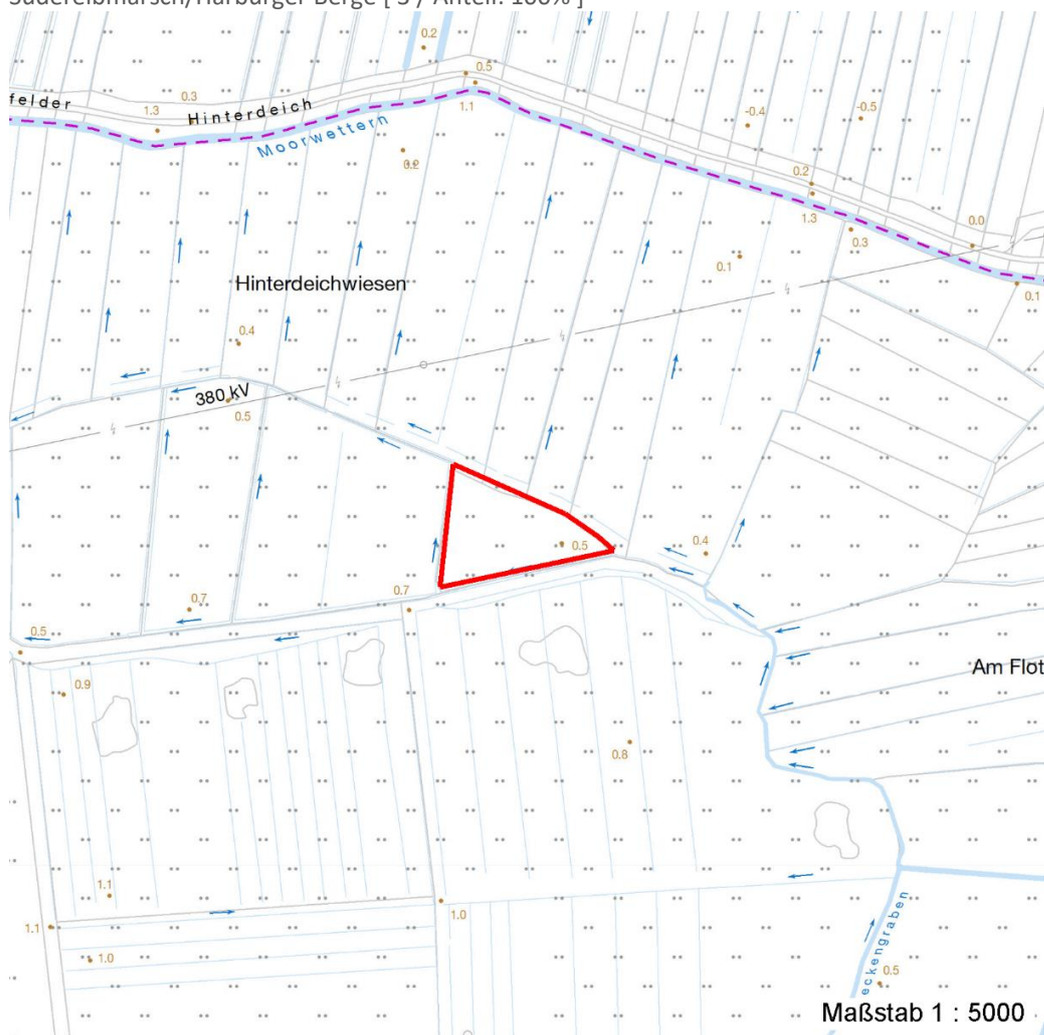
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Lagebeschreibung | Westliche Hinterdeichswiesen | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 553689 | Hochwert (Y) | 5927227 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neugraben-Fischbek (715) | Gemarkung | Fischbek (705) |

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2562 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| | | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 39 51 |
| Bearbeitung | DRÜ | Kartierung | 15.08.1992 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 5288,0484 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------------|---|
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | x |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |
| Karte | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 2562 | 2559 | 5226 | 39 | 24.08.1999 | K | 5228 | 51 |
| 2562 | 2560 | 5226 | 39 | 30.09.2007 | K | 5228 | 51 |
| 2562 | 92708 | 5226 | 39 | 20.05.2015 | K | 5228 | 51 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2562 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | DRÜ | Biotop-Nr. alt | 39 51 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1992 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5288,0484 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich bei der Vegetationskundlichen Bearbeitung 1991 mit Werstufe 8 - hochgradig wertvoll - bewertet, daher Neuaufnahme Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Pflege-Mahd Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege weiterhin extensive Beweidung, gelegentlich Pflegeschnitt |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) | Biototyp | GF |
| - 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 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | 3 | | | 2 |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2562 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Bearbeitung | DRÜ | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 39 51 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 15.08.1992 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 5288,0484 |
| | | 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 | | | |
| Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | G | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria declinata (Blaugrüner Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menyanthes trifoliata (Fieberklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pescicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola palustris (Sumpf-Veilchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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