

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2628 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Bearbeitung | SPF | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 206 42 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 2680,169 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Grabenbegleitende Hecken WS mit Feuchtgebüschcharakter, mit Salix div. sp., Alnus glutinosa.

Krautschicht mit Glyceria maxima, Seggen und Binsen.

Mehrere Teilflächen.

Die eigentliche Grabenvegetation ist aufgrund der Polderung nicht überall charakteristisch ausgeprägt.

Bogen liegt in der Mappe von der DGK 5226

Spezielle Nutzungen: z.T. Stockschatz

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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 | HW | Knick (Wallhecke) (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Am Hinterdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 552532 | Hochwert (Y) | 5927815 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Hoch- und Sietland (671.21) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuenfelde (717) | Gemarkung | Nincop (708) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input 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 | | | |

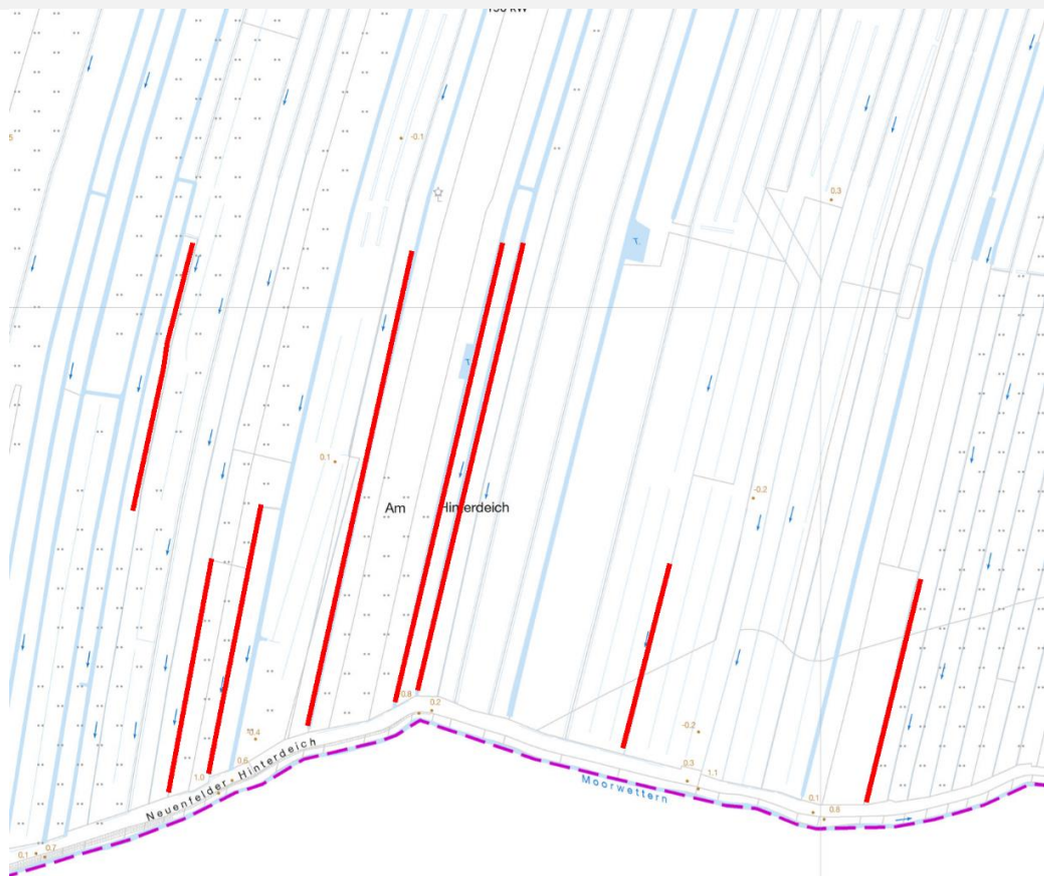
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2628 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Bearbeitung | SPF | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 206 42 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 2680,169 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 7500

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Biozide? |
| Wertgesichtspunkte | Nutzungsintensivierung |
| | Uferbegleitende Gehölze |
| | Ufervegetation |
| | Vorkommen seltener Arten |
| | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| | als Grenzbiotopnetz |
| | artenreiche Ausprägung |
| | Fauna unzureichend untersucht (Moorfrosch-Vorkommen) |
| | Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Nasse Mulden |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 2628 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Bearbeitung | SPF | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 206 42 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Kartierung | 15.07.1981 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 2680,169 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Bedeutung für Tiergruppe | Kleingewässer Dichte spontane Gebüsche Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel |
| Maßnahmen | Knickpflege |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Knick (Wallhecke) (2000) | Biototyp | HW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | G | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 2628 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 5226 | 5228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Nincoper Moor | |
| Bearbeitung | SPF | Kopie | Biotop-Nr. alt | 206 | 42 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Nein | Kartierung | 15.07.1981 | |
| Anzahl Abschnitte | 8 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2680,169 | |
| | | | 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 | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | b | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | |

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