

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Grünlandextensivierung Hamburg | Interne Nr. | 2460 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 84 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.06.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 15487,0043 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Bis zu 15m breiter Randstreifen zwischen Straße und anschließender landwirtschaftlicher Nutzung (Grünland oder Obstbau) mit sehr heterogener Ausprägung: Teilweise dominieren mehrreihig alter Erlen, vereinzelt Weiden und Eschen mit bis zu 80cm Stammdurchmesser, teils weidengebüsch teils Röhrichte entlang einer flachen, unterschiedlich breiten, meist verlandeten Grabenmulde.
Die breiten, Sumpfbereiche im Bereich der teils stark verlandeten Grabenmulde erfüllen zum Teil die Mindestanforderungen an geschützte Sumpfbereiche.

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 | 70 % |
| 2 | HHM | Strauch-Baumhecke (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | NHR | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 10 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Randstreifen nördlich Moorwetteren, Deich und Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Deich, Straße, Sukzessionsflächen, Obstbau, Acker, Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 552474 | Hochwert (Y) | 5927507 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 25%] | | |

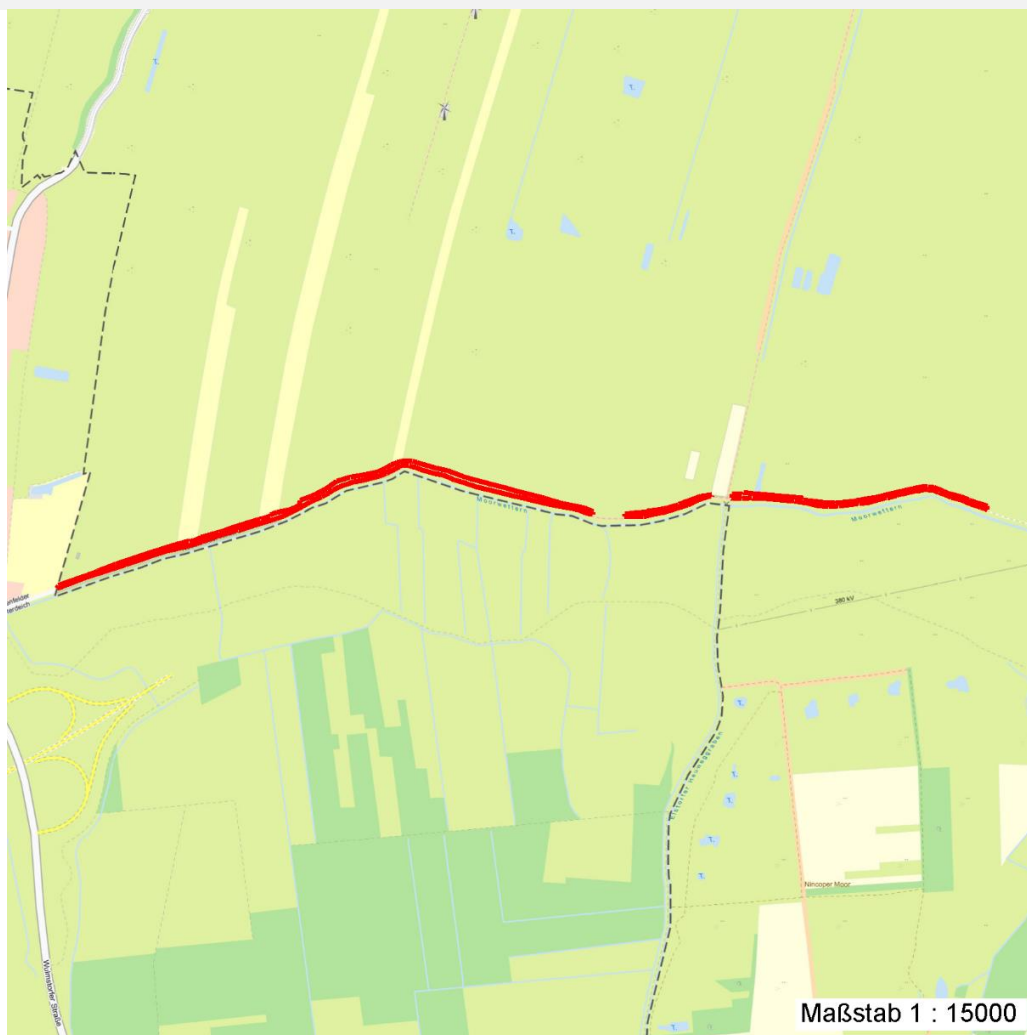
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Projekt | Grünlandextensivierung Hamburg | Interne Nr. | 2460 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 84 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.06.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 15487,0043 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 2460 | 2459 | 5226 | 84 | 09.10.2007 | K | 5228 | 102 |
| 2460 | 92719 | 5226 | 84 | 03.08.2015 | K | 5228 | 102 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung größerer Erdmassen in einem Teilbereich; Einflüsse anschließender Intensivnutzungen |
| Wertgesichtspunkte | Arten- und strukturreich, teils naturnah, tils Vorkommen egfährdeter Arten, blütenreich, besonders breite Ausprägung, günstige Abschirmung der nördlich anschließenden Intensivnutzungen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Projekt | Grünlandextensivierung Hamburg | Interne Nr. | 2460 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 84 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.06.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 15487,0043 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Dringend Randstreifen erhalten, hohe Wasserstände halten; in den Lücken Randstreifen wieder herstellen. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baumhecke (2000) | Biotoptyp | HHM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: anmoorig | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01.02 - Convolvulion sepium (Schleierges. und Flußspülsaum-Fluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 11 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Projekt | Grünlandextensivierung Hamburg | Interne Nr. | 2460 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 84 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.06.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 15487,0043 |
| | | 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 | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis paludosa (Sumpf-Pippau) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descurainia sophia (Sophienrauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | X | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pentandra (Lorbeer-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Sinapis arvensis (Acker-Senf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys sylvatica (Wald-Ziest) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | V |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Hufplattich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|---------------|
| Projekt | Grünlandextensivierung Hamburg | Interne Nr. | 2460 |
| | | DK5 DK5-GK | 5226 5228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Nincoper Moor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 84 102 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.06.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 15487,0043 |
| | | 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 |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia sativa (Saat-Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | D |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 53 | | | |

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 |
| Biotoptyp | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NHR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |