

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 62237 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | NET | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 26 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 01.07.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13277,0424 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.1 Moore | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Relativ trockener Pfeifengrasbestand mit starkem Aufkommen von Birken u. a. Gehölzen, die teilweise stark verbissen sind. Auf den Kuppen viel Besenheide, Harzer Labkraut und Rotstraußgras. Einige alte Torfstiche befinden sich im Wollgrasregenerationsstadium, mit v. a. im Westen viel Torfmoos. In 2 Kuhlen liegt alter Metallschrott. Zum Kartierungszeitpunkt waren die Torfmoospolster fast vollständig ausgetrocknet.

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 | 80 % |
| 2 | MMT | Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) | | |
| 4 | 7120 | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | MRS | Schwingrasen (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Östliches Stehörnsmoor, am Büldenkruger Weg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Weide | | | |
| Rechtswert (X) | 577571 | Hochwert (Y) | 5954109 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Dukenstedter Brook (536) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input checked="" type="checkbox"/> x |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Dukenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Dukenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

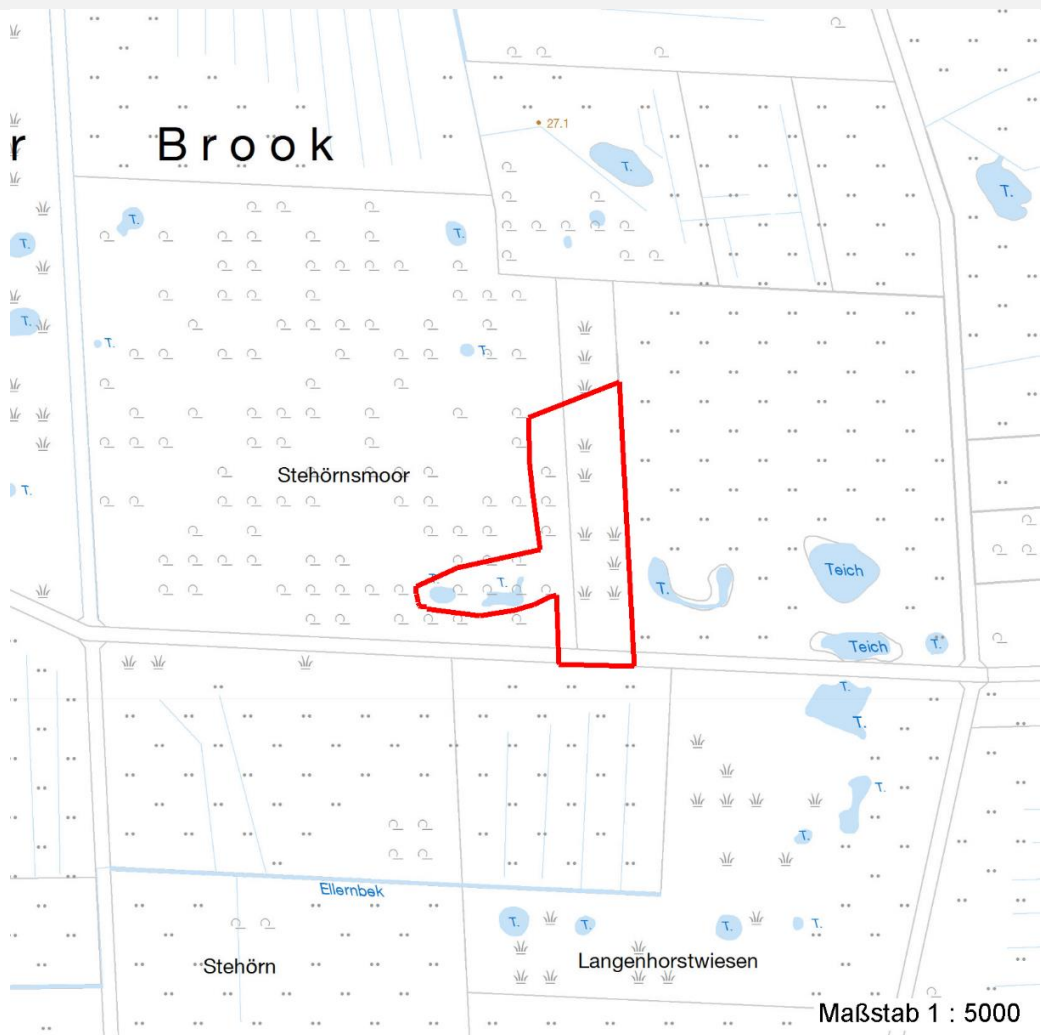
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 62237 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 26 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13277,0424 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 62237 | 62261 | 7654 | 26 | 13.09.2007 | K | 7656 | 28 |
| 62237 | 79996 | 7654 | 26 | 19.08.2013 | K | 7656 | 28 |
| 62237 | 62199 | 7654 | 9 | 15.06.1981 | / | 7656 | 6 |
| 62237 | 62190 | 7654 | 12 | 15.06.1981 | / | 7656 | 9 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 47485 | 0 | 7654_26_010799_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 62237 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 26 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13277,0424 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbuschung |
| Wertgesichtspunkte | Flächenpotential |
| | Reich an Kleinstrukturen |
| Maßnahmen | Offen halten, Schrott entfernen. Wiedervernässung |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7654_26_010799_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | MMT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | FFH-LRT | 7120 |
| Beschreibung | Standort: Kleiräumig wechselnde Standorteigenschaften, v.a. bzgl. Feuchtigkeit (5-9) | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | Eben mit einigen leichten Kuppen und Torfstichen |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Mooschicht | 10 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 62237 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 26 28 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 01.07.1999 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 13277,0424 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | | |
|----------|---|--|------|------|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | Wert | AZ Z |
| 1 | 7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | | | |
| 3 | Arteninventar | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 2,4 |
| | Reaktion | sauer | 2,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | 3 | V | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | 2 V V | | | |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | 3 V V | | | |
| Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | 2 V V | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V 3 3 | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 62237 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 26 28 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 01.07.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13277,0424 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 4 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | |

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 | Schwingrasen (2000) | Biotoptyp | MRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |