

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – 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

Im Zentrum einer feuchten Moorheide hat sich in den Senkenbereichen eine Wollgrasfläche aus Scheiden-Wollgras und Schmalblättrigem Wollgras entwickelt. Daneben sind mit regelmäßiger Stetigkeit Torfmoos sowie in geringer Zahl Wiesen-Segge und Weißes Schnabelried eingestreut. Die Vegetation ist punktuell durch Wild gestört.

| Vorkommen an Biotoptypen | | | |
|--------------------------|--------|---|--------------------|
| 1 | TF | Typ | HF |
| 2 | BTYP | Biotoptyp | F.Anteil |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | - gesetzl. Grundl. |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | |
| 1 | 1 | | Ja 100 % |
| 2 | MRW | Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000) | |
| 4 | 7140-2 | Übergangsmoore | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | Stehörnsmoor | Hochwert (Y) | 5954254 |
| Nachbarnutzung/en | Moor | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Rechtswert (X) | 577269 | Gemarkung | Duvenstedter Brook (536) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 71166 | 62187 | 7654 | 27 | 01.07.1999 | < | 7656 | 29 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 12196 | 0 | 7654_1971_090804_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7654_1971_090804_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wollgras-Re- und Degenerationsstadium von Hochmooren (2000) | Biotoptyp | MRW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Übergangsmoore | FFH-LRT | 7140-2 |
| Beschreibung | Gefährdungen: Zu den Störgrößen zählen der Flugverkehr sowie die Wildschäden, die aufgrund einer hohen Wilddichte im Schutzgebiet regelmäßig anzutreffen sind. Ebenso sind die Standortveränderungen durch Torfgewinnung in der Vergangenheit zu nennen. | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Maß

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| FFH-Monitoring | |
| Gefährdung / Einflüsse | 10.5.2. - Störung / Vergrämung / Lärmbelastung / Lichtimmissionen 4.6.3. - Wühltätigkeit/ Ausgraben 12.3. - Abtorfung von Mooren |
| Maßnahmen, empfohlen | 1.7. - Renaturierung des Wasserhaushaltes |
| Standort, Relief | |
| Relief | leicht bewegtes Relief |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Moosschicht | 10 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 0.40 m |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| 7140-2 (HH) Übergangsmoore | | | | | B |
| Habitatstrukturen | | | | | B |
| Bestandsstruktur; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Schlenken und Bulte; | ja | nein | nein | | C |
| Torfwachst. in Senken; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | > 50% | 10-50% | < 10% | | B |
| Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | hoch | mittel | gering | | A |
| Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | gering | gering | hoch | | A |
| Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | < 10% | 10-25% | > 25% | | A |
| typ. Übergangsm.-Veg.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | > 70% | 50-70% | < 50% | | B |
| Beeinträchtigungen | | | | | A |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Handtorfstiche; | keine | wenig | zahlreich | | B |
| Abstand Wasser / GOF; | gering | mittel | hoch | | A |
| Entwässerungsgräben; intern: Gräben in der Fläche, extern: Gräben am Rand der Fläche | keine | extern | intern | | A |
| Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen | groß | mittel | gering | | A |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Gehölze (v.a. Birken); | < 10% | 10-25% | > 25% | | A |
| Eutrophierungszeiger; | keine | wenige | zahlreich | | A |
| Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben | keine | wenige | zahlreich | | A |
| Nutzungen; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Trittschäden; | keine | gering | stark | | A |
| Wildfütterung; | keine | gering | stark | | A |
| Müllablagerungen; | keine | gering | stark | | A |
| hörbarer, dauerh. Lärm; | kein | deutl. | stark | | B |
| Arteninventar | | | | | B |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 9 | z | T | - | | | | | | | | | | | V | V | | |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 9 | h | T | - | | | | | | | | | | | 3 | V | V | |
| Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras) | 9 | h | W | - | | | | | | | | | | | 2 | V | V | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 9 | w | T | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhynchospora alba (Weißes Schnabelried) | 9 | z | | - | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 9 | h | | M | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Ersterfassung | Interne Nr. | 71166 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 7656 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRG | Biotop-Nr. alt | 1971 1004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1200,5455 |
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 4 | 3 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | |

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