

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 108783 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 421 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1393,4914 |
| | | 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 | 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

Relativ niedrig gelegene, schmale Mulde im Gelände, zeitweilig vermutlich wasserüberstaut, etwas anmoorig. Mit Bestand aus Moorbirken, Grauerle, Schwarzerle, die eine lockere Baumschicht mit rund 15 m Höhe bilden und Stammdicken von rund 20 bis 30 cm erreichen. Mit durchgängiger, aber lockerer Krautschicht, in der häufiger Feuchtezeiger wie Wiesensegge, Gilbweiderich, Winkelsegge, Flatterbinse, etwas Sumpf-Blutauge und Blutweiderich vorkommen.

| 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 | WBY | Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000) | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Nordwestecke der untersuchten Flächen | | |
| Nachbarnutzung/en | Im Norden und Westen Zaun und angrenzend Straßen, sonst Waldflächen | | |
| Rechtswert (X) | 587207 | Hochwert (Y) | 5923347 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Escheburger Randmoorgebiet (673.12) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altengamme (605) | Gemarkung | Altengamme (602) |
| 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 | NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

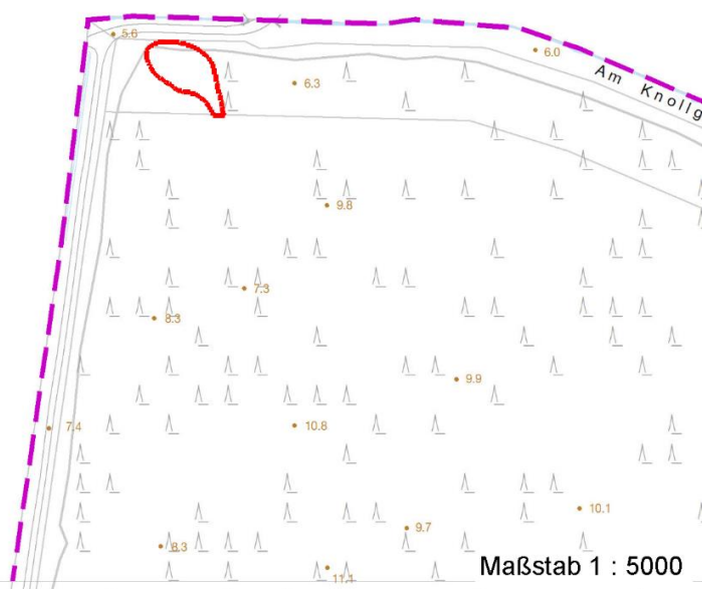
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 108783 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 421 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1393,4914 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 108783 | 82848 | 8622 | 47 | 03.09.2012 | < | 8624 | 52 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 59934 | 0 | 8622_421_180716_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Für den Erhalt des Niedermoorpotentials etwas zu trocken. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 108783 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 421 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1393,4914 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Standörtliche Bereicherung des Gebietes, sehr ungestörte Lage, Vorkommen von Niedermoorarten |
| Ziele der Entwicklung | Das Niedermoorpotenzial sollte in jedem Fall erhalten, wenn möglich auch entwickelt werden. |
| Maßnahmen | Wenn möglich, das Gebiet vernässen (eventuell Entwässerungsgräben in der Nachbarschaft verschließen oder eventuell vorhandene Drainagen verschließen), im übrigen Flächen der Sukzession überlassen. |

Foto

Fotodatei 8622_421_180716_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | Entwässerter, degenerierter Birken-Bruch- bzw. -Moorwald (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | WBY |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 108783 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 421 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1393,4914 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 4 - mäßig sauer bis sauer |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 6 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 4 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 5 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 24 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 44.0.01 - Alnetalia glutinosae (Erlenbruchwälder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,8 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,4 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Carex elongata (Walzen-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | X | | 3 | | 3 | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | V | | | V | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | V | | | 3 | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |

