

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |                                  |             |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>               | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |             |

|                            |                                 |                             |             |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | § 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll  |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                                    |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.                  |
| – <b>Seltenheit</b>       | 9 | Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Nach Süden offener, eventuell auch durch Rodungsmaßnahmen oder auch Abgrabungen beeinflusster Hang einer ehemals festgelegten Düne. Mit hohen Anteilen offener Sandflächen, v.a. im oberen Bereich. Von unten her mit zunehmendem Bewuchs aus Landreitgrasfluren, Drahtschmiele und einer leichten Verbuschung aus Birken, Später Traubenkirsche, Robinie und Himbeeren. Im oberen Teil zunehmend offen, häufig fast ohne höhere Pflanzen, mit örtlich etwas besser entwickelter Mooschicht. Der Hang ist recht steil und um 5 bis 6 m hoch, entlang der oberen Kante ist häufig ein kleiner Abbruchrand vorhanden zu dem benachbart noch vorhandenen, bewaldeten Teil der Düne.

Die Düne ist gesetzlich geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG. Die Vegetation entspricht als Sandmagerrasen auf einer Binnendüne dem FFH Lebensraumtyp 2330. Die Bewertung fällt verhältnismäßig niedrig aus, weil der Bewuchs noch sehr artenarm ausgeprägt ist.

## 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 | TDS    | Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)  |                    |          |
| 4 | 2330   | Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland] |                    |          |

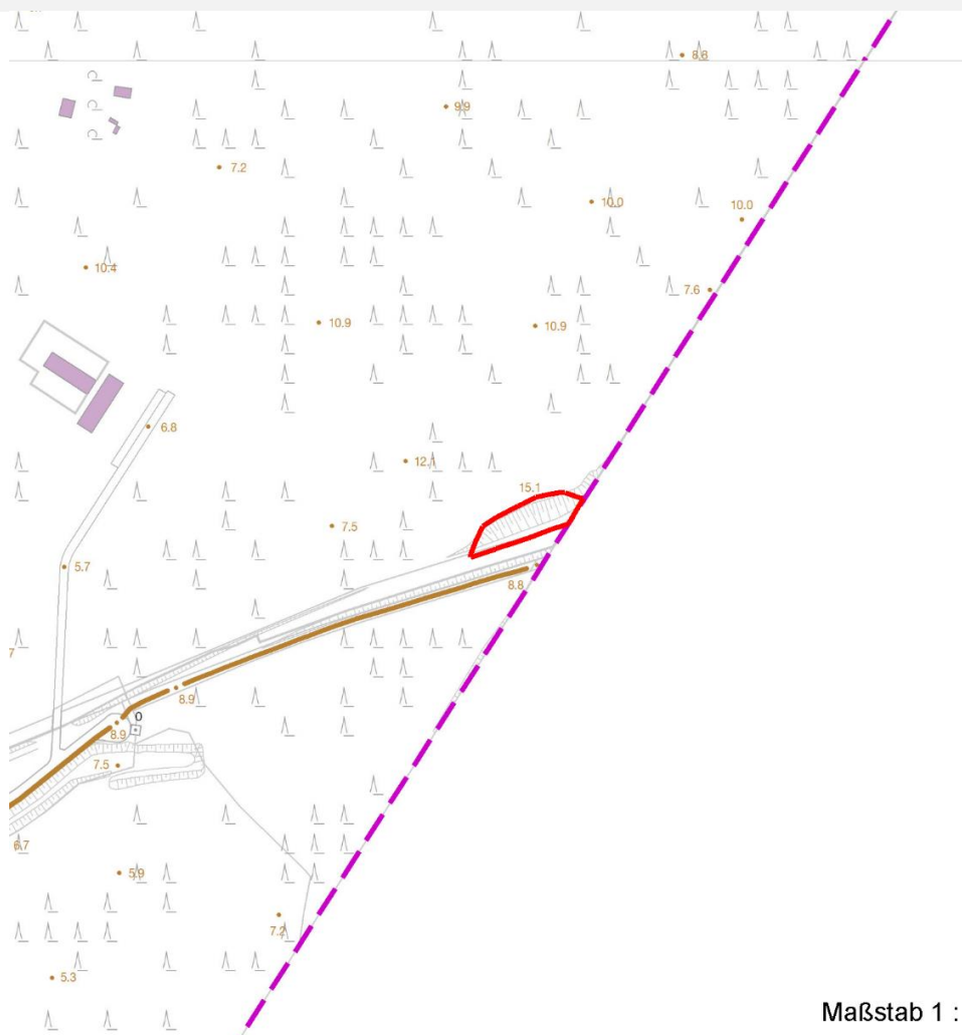
## Räumliche Lage

|                           |  |                                       |   |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Südosten des Sperrgebietes                                     |                                       |   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Im Norden etwas älterer Kiefernforst, im Süden gerodete Fläche |                                       |   |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 587699   | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5922687                                     |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf  | <b>Naturraum</b>                      | Escheburger Randmoorgebiet (673.12)         |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Altengamme (605)   | <b>Gemarkung</b>                      | Altengamme (602)                            |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet                     | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat                    | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>                    |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Borghorster Elblandchaft [ HH-606 / Anteil: 100% ]         |                                       |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Borghorster Elblandchaft [ DE 2527-303 / Anteil: 100% ]        |                                       |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |                                       |   |

|                            |                |                                  |             |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>               | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |             |

## Räumliche Lage

### Karte



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 108741      | 82853                 | 8622 | 52         | 03.09.2012 | /         | 8624     | 57               |
| 108741      | 82854                 | 8622 | 53         | 03.09.2012 | /         | 8624     | 58               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 59711       | 0     | 8622_379_280616_1.JPG |                  |
| 59712       | 0     | 8622_379_280616_2.JPG |                  |
| 59713       | 0     | 8622_379_280616_3.JPG |                  |
| 59714       | 0     | 8622_379_280616_4.JPG |                  |
| 59715       | 0     | 8622_379_280616_5.JPG |                  |
| 59716       | 0     | 8622_379_280616_6.JPG |                  |
| 59717       | 0     | 8622_379_280616_7.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |             |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Weitere Angaben

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                  |  |
| Gefährdung / Einflüsse             | Vermutlich aufgrund der Entstehung und der früheren Bewaldung ist der Bewuchs insgesamt noch verhältnismäßig artenarm.   |
| Wertgesichtspunkte                 | Wertvoller Sonderstandort mit Südexposition und viel offenen Sandböden, vermutlich mit ausgesprochen großer Bedeutung für sandbewohnende Insekten.   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen   | Offene trockene Sandflächen<br>Sonnige Steinwälle und Böschungen   |
| Bedeutung für Tiergruppe           | Insekten, allgemein<br>Reptilien   |
| Ziele der Entwicklung<br>Maßnahmen | Erhalt der offenen Sandflächen<br>Ziel sollte es sein langfristig eine wieder Bewaldung oder auch eine massenweise Entwicklung von Land-Reitgras zu verhindern, andererseits sollte versucht werden, die Bodenstörungen so gering wie möglich zu halten, damit die Wohnbauten der Insekten und Reptilien nicht zerstört werden und die Entwicklung von Moosen und Flechten möglich wird. |

## Foto

**Fotodatei** 8622\_379\_280616\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8622\_379\_280616\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |             |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

**Fotodatei** 8622\_379\_280616\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 8622\_379\_280616\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)  | <b>Biotoptyp</b>          | TDS   |
| <b>- Zusatz</b>       |   | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        | Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland] | <b>FFH-LRT</b>            | 2330  |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Weitere Angaben

| Merkmale                        | Wert  |
|---------------------------------|---|
| <b>Boden</b>                    |   |
| Feuchte                         | 4 - mäßig trocken und wechsellustig   |
| Reaktion                        | 2 - sehr sauer  |
| Stickstoffgehalt                | 4 - mäßig bis stickstoffarm   |
| <b>Standort, Relief</b>         |   |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 2   |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 0   |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 6   |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 60 %  |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |   |
| BfN Schlüssel                   | 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)<br>48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder) |

|                            |                |                                  |             |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>               | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |             |

**FFH-Bewertungen (BFN)**

|          |   | Wert | AZ | Z |
|----------|---|------|----|---|
| <b>1</b> | <b>Lebensraumtyp</b>  |      |    |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C  |      |    |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C  |      |    |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |      |    |   |
|          | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung   |      |    |   |
| <b>1</b> | <b>2330 (BFN) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]</b>   |      | C  |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b><br>Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten<br>A: > 10 Arten<br>B: 6-10 Arten<br>C: < 6 Arten   | 5    | C  |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstrukturen</b>  |      | C  |   |
| 4.2      | Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)<br>A: lückige Rasen mit Initial-, Optimal- und Finalstadien; verschiedene Phasen und Gesellschaften miteinander verzahnt (Komplex); mit flechtenreichen Phasen<br>B: charakteristischer Gesellschaftskomplex nicht optimal ausgebildet; Narben weitgehend geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend<br>C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gelegentlich geschlossene Moosnarben (z. B. von Campylopus introflexus)<br>Begründung für Bewertung: Vegetation noch sehr am Anfang |      | C  |   |
| 4.2      | Flächenanteil offener Sandstellen %<br>A: >= 10 %<br>B: < 10 %<br>C: fehlt  | 70   | A  |   |
| 4.2      | Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil<br>A: hoch<br>B: gering<br>Begründung für Bewertung: gering<br>C: keine<br>Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc.<br>A: hoch<br>B: gering<br>Begründung für Bewertung: zerstreut<br>C: keine   |      | B  |   |
| 4.2      | Flächenanteil von Moosen und Flechten; geschätzter Anteil<br>A: gering<br>Begründung für Bewertung: gering<br>B: keine<br>C: keine  |      | A  |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b><br>direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)<br>A: ohne Schädigung des Vorkommens<br>B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar<br>C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert   |      | B  |   |
|          |   |      | B  |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |                                  |             |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>               | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |             |

## 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 |
| 5.2  | Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)<br>A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %<br>B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %)<br>C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %) |      | A  |   |
| 5.2  | Deckungsgrad Verbuschung bzw. beschattender Gehölze (%)<br>A: < 10 %<br>B: 10 - 30 %<br>C: > 30 - 70 %<br>Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens<br>A: 0<br>B: <= 5 % (Einzelgehölze)<br>C: > 5 %  | 5    | A  |   |
|  |  | 0    | A  |   |
| 5.2  | weitere Beeinträchtigungen<br>A: keine<br>Begründung für Bewertung: keine<br>B: geringe Auswirkungen<br>C: deutliche Auswirkungen  |      | A  |   |
| 5.2  | Flächenanteil hochwüchsige Gräser bzw. Degradierungszeiger;<br>A: < 10%<br>B: 10-50%<br>C: > 50%   | 5    | A  |   |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                       | 6,5 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig trocken und wechsell trocken                | 4,1 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig bis stickstoffarm                           | 3,6 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | sehr sauer  | 2,3 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                             | 2,5 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 2   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 0   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                   | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)           | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |             |
|----------------------------|----------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 108741      |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8622</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Voßmoor     |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>379</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 28.06.2016  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1543,4378   |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | M | W  | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |    |   |
|--|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|
|  |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH | D |
| Carex arenaria (Sand-Segge)                      | 7  | z | W  | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   | 3          |          | V  |   |
| Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut) | 7  | w | T  | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)            | 7  | h |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                        | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)      | 7  | w | T  | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)  | 7  | w | T  | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                     | 7  | w | Ne | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)                   | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)           | 7  | w | Ne | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                      | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                   | 7  | w | Ne | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Rubus idaeus (Himbeere)                          | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)           | 7  | w | T  | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)       | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |          |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>1</b> |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                              |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>17</b>  |          |    |   |

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