

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 9 | Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 9 | Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Feuchte bis trockene Moorheidestadien des Schnaakenmoores mit fließenden Übergängen zu den Sandheiden. Je nach Feuchtigkeit wechselnde Dominanzen aus Glocken- und Besenheide und höheren Anteilen von Krähenbeere. Einige Flächen sind stärker von Pfeifengras durchsetzt oder zeigen massives Aufkommen von Jungbirken. In einigen Bereichen stehen auch dichtere, ältere Kiefernbestände, die aber eine dichte Moorheidevegetation im Unterwuchs aufweisen. Die Vegetation findet sich auf Moor- bzw. Anmoorböden. Störungen durch z.T. gut frequentierte Wege.

Aufgrund der geringen bis fehlenden Torfmächtigkeiten < 1 m kein Hochmoor sondern abweichend zur Erstaufnahme Zuordnung zum Komplex FFH-LRT 7140. Abgrenzung zum hier ebenfalls vorhandenen Lebensraumtyp 2310 ist schwierig.

139.01: im Westen starke Vergrasung mit Pfeifengras

139.02: mit 3 m breitem Weg

kein Hochmoorstandort

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 | 50 % |
| 2 | MHR | Übergangsmoore (2000) | | |
| 3 | mo | moosreich (mo) | | |
| 4 | 7140-2 | Übergangsmoore | | |
| 1 | 2 | | | 45 % |
| 2 | MFT | Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000) | | |
| 3 | v | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |
| 4 | 7140-2 | Übergangsmoore | | |
| 1 | 3 | | | 5 % |
| 2 | OWS | Sandweg (2000) | | |
| 4 | 7140-2 | Übergangsmoore | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Spitzerdorfer Moorflagen, NSG Schnaakenmoor | | |
| Nachbarnutzung/en | NSG | | |
| Rechtswert (X) | 550023 | Hochwert (Y) | 5939289 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) |

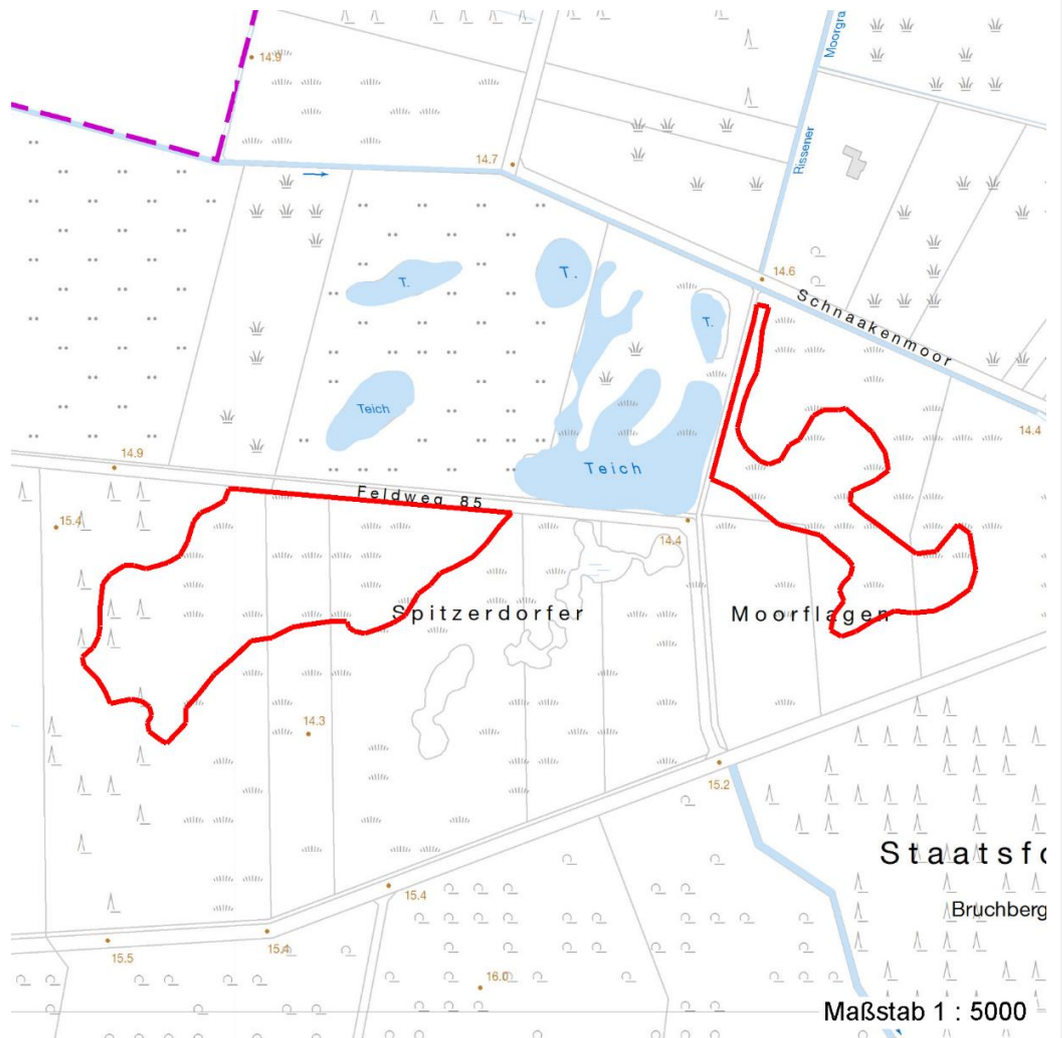
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|-------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| | | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 09.07.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------|
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Gemarkung | Rissen (201) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| Karte | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 1576 | 76518 | 5038 | 100 | 08.07.2013 | K | 5040 | 139 |
| 1576 | 1543 | 5038 | 64 | 16.08.2005 | < | 5040 | 97 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 5756 | 0 | 5038_100_090707_1.JPG | S |
| 5757 | 0 | 5038_100_090707_2.JPG | O |
| 5758 | 0 | 5038_100_090707_3.JPG | S |
| 5759 | 0 | 5038_100_090707_4.JPG | N |
| 5760 | 0 | 5038_100_090707_5.JPG | S |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Starker Erholungsdruck |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Naturerleben Entwicklungspotenzial Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Libellen |
| Maßnahmen | Heuschrecken Absperren, Einzäunen - 1.6 Aufhebung der Trampelpfade |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5038_100_090707_1.JPG | Fotodatei | 5038_100_090707_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Abschnitt 139.02 | Bildbeschreibung | Abschnitt 139.02 |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | O |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 5038_100_090707_3.JPG | Fotodatei | 5038_100_090707_4.JPG |
| Bildbeschreibung | 97.02 mit Erica-Dominanz | Bildbeschreibung | 97.01 |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | N |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|---|-----------------------|---------------------------|--------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Übergangsmoore (2000) | Biotoptyp | MHR |
| - Zusatz | moosreich (mo) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Übergangsmoore | FFH-LRT | 7140-2 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Moor-Podsol (natürlich) | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Bodentyp | HU - Übergangsmoor |
| Humosität | H - Torf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 2 - sehr stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | windexponiert |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Mooschicht | 50 % |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|---|
| 7140-2 (HH) Übergangsmoore | | | | | C |
| Habitatstrukturen | | | | | C |
| Bestandsstruktur; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Schlenken und Bulte; | ja | nein | nein | | B |
| 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 | | B |
| Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | gering | gering | hoch | | C |
| Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | < 10% | 10-25% | > 25% | | C |
| typ. Übergangsm.-Veg.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | > 70% | 50-70% | < 50% | | C |
| Beeinträchtigungen | | | | | B |
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Handtorfstiche; | keine | wenig | zahlreich | | B |
| Abstand Wasser / GOF; | gering | mittel | hoch | | C |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (HH)

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,5 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffarm | 2 |
| | Reaktion | extrem sauer | 1,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich | 2,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | S | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | z | T | K1 | | | | | | | | | 3 | V | | | | |
| Drosera rotundifolia (Rundblättriger Sonnentau) | 7 | w | T | K1 | | | | | | | | | b | 1 | 3 | 3 | 3 | |
| Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere) | 7 | h | T | K1 | | | | | | | | | | 2 | | | V | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | d | T | K1 | | | | | | | | | | 2 | | | V | V |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7 | z | T | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | V | V |
| Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras) | 7 | z | W | K1 | | | | | | | | | | 2 | | | V | V |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | h | T | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | T | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Lichenes (Flechten) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cladonia spec. (Becherflechte) | 7 | w | | M | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | 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 | 1 | 5 | 5 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |

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 | Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000) | Biotoptyp | MFT |
| - Zusatz | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Übergangsmoore | FFH-LRT | 7140-2 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 45 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Bodentyp | HU - Übergangsmoor |
| Humosität | H - Torf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 1 - extrem stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 80 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Moosschicht | 50 % |

FFH-Bewertungen (HH)

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| Erica- / Wollgras-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | hoch | mittel | gering | | B |
| Molinia- / Calluna-Stad.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | gering | gering | hoch | | C |
| Gehölze; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | < 10% | 10-25% | > 25% | | C |
| typ. Übergangsm.-Veg.; Anteil der moortypischen Vegetationstypen: Deckungsgrad % oder geschätzt: hoch, mittel, gering | > 70% | 50-70% | < 50% | | C |
| Beeinträchtigungen | | | | | C |
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | D |
| Handtorfstiche; | keine | wenig | zahlreich | | D |
| Abstand Wasser / GOF; | gering | mittel | hoch | | D |
| Entwässerungsgräben; intern: Graben in der Fläche, extern: Graben am Rand der Fläche | keine | extern | intern | | D |
| Abstand zu Emittenten; auch angrenz. landw. Nutzungen | groß | mittel | gering | | D |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | D |
| Gehölze (v.a. Birken); | < 10% | 10-25% | > 25% | | D |
| Eutrophierungszeiger; | keine | wenige | zahlreich | | D |
| Wasserzügigkeitszeiger; z.B. Berula erecta in Gräben | keine | wenige | zahlreich | | D |
| Nutzungen; | günstig | mittel | ungünstig | | D |
| Trittschäden; | keine | gering | stark | | D |
| Wildfütterung; | keine | gering | stark | | D |
| Müllablagerungen; | keine | gering | stark | | D |
| hörbarer, dauerh. Lärm; | kein | deutl. | stark | | D |
| Arteninventar | | | | | C |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,1 |
| | Stickstoff (N) | extrem stickstoffarm | 1,4 |
| | Reaktion | extrem sauer | 1,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | S | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | d | T | K1 | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | z | S | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere) | 7 | z | T | K1 | | | | | | | | | 2 | | V | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | z | T | K1 | | | | | | | | | 2 | | V | | |
| Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | l | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |

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. | 3 |
| Biototyp | Sandweg (2000) | Biototyp | OWS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Übergangsmoore | FFH-LRT | 7140-2 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Bodenart | S - Sand |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 60 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 40 % |
| Mooschicht | 5 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|------------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 1576 |
| | | DK5 DK5-GK | 5038 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Rissen-Nord |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 100 139 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.07.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 34548,9286 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | z | T | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | 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