| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 87061 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 5424 | |
| | | | | DK5 - Name | Fischbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1650 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 786,6406 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | 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 Ei | influß | | | | |
| Ökolog. Funktion | 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopke Biotopverbund. | | | | | |
| Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten | gesättigtes Artenspektrur | n, einige | | | |

Bestandsbeschreibung

Unterer Teil des benachbart, südöstlich davon beschriebenen Hang-Quellmoores. Im Norden umgeben von einem Wanderweg mit einer kleinen Furt bzw. Überlaufstelle. Dadurch ist der Bereich leicht angestaut und hat zeitweilig eventuell auch Stillgewässer-Charakter, ist jedoch vollständig verlandet und in der Vergangenheit auch von einem Birken-Pionierwald überwachsen gewesen. Die Birken sind jedoch in diesem Bereich zu hohen Anteilen abgestorben, so dass dieser jetzt offener und besonnter liegt. Am Boden stark strukturiert durch viel Totholz der abgestorbenen Birken. Dennoch ist die Vegetation recht hochwüchsig, z.T. durch neu aufkeimende Birken viel Gagelgebüsch und in den Randbereichen auch Ohrweidengebüsch. Darunter ist eine Vegetation mit hohen Anteilen von Flatterbinse und Breitblättrigem Rohrkolben vorhanden, die einen Niedermoorcharakter anzeigt. Zentral aber auch mit etwas magereren, bodensauren Übergangsmoor-Bereichen, die zu hohen Anteilen von Torfmoosen überwachsen werden, mit eingestreuten Vorkommen von Grausegge, etwas Schmalblättrigem Wollgras und in den Randbereichen einem Bestand von Sumpf-Calla. Insgesamt ist die Vegetation grasreich und vermutlich noch deutlich artenreicher als in der Artenliste beschrieben, da die Flächen nicht vollständig betretbar sind. Im Bezug auf die Entwicklung von Übergangs- und Hochmoor-Vegetation wirkt der Standort etwas degeneriert, in der Vergangenheit eventuell zu stark entwässert. Aktuell jedoch mit ausreichender Wasserführung, entweder aufgrund der stärkere Niederschläge in 2014 oder aufgrund von Anstaumaßnahmen in der jüngeren Vergangenheit, aktuell offenbar mit Entwicklungstendenzen hin zu einem etwas wertvolleren, mageren Schwingrasenmoor.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | |
| 1 2 4 | 1 | MRS 7140 | Schwingrasen (2000) Schwingrasen- und Übergangsmoore | Ja | 100 % | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nordwestecke des NSG Fischbeker Heide | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Gehölze, Heideflächen | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 554082 | Hochwert (Y) | 5924036 | | | | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Moisburger Geestplatte (634.26) | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neugraben-Fischbek (715) | Gemarkung | Fischbek (705) | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Fischbeker Heide [HH-701 / | ['] Anteil: 98%] | | | | | |
| FFH-GEBIET | Fischbeker Heide [DE 2525-301 / Anteil: 98%] | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berg | e [3 / Anteil: 100%] | | | | | |
| | | | | | | | |

11.04.2020 Seite 1 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 87061 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 5424 | |
| | | | | DK5 - Name | Fischbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1650 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 786,6406 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 87061 | 107993 | 5424 | 1640 | 21.09.2016 | N | | | |
| 87061 | 4792 | 5424 | 6 | 25.09.2008 | < | 5424 | 63 | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 38446 | 0 | 5424_1650_220814_1.JPG | |
| 38447 | 0 | 5424_1650_220814_2.JPG | |
| 38448 | 0 | 5424_1650_220814_3.JPG | |

11.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87061 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 5424 DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1650 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 22.08.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Verbuschung, dadurch Degenerationsgefahr, Entwässerung durch die Verdunstung über die Gehölze. |
| Wertgesichtspunkte | Aktuell günstiger Wasserstand, hohe Torfmoosanteile, sehr strukturreich durch viel Totholz. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Moor |
| Bedeutung für Tiergruppe | Moorspezifische Fauna |
| Maßnahmen | Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen - 6.1 (Wenn möglich, Einstau von Wasser im Gebiet verbessert werden, um die gegenwärtig günstigen Entwicklungstendenzen zu unterstützen. Der Aufwuchs von Birken sollte weiterhin unterbunden werden.) |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5424_1650_220814_1.JPG

Fläche

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Breite (lineare Abb.) [m]





786,6406

11.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

| | | | | Interne Nr. | 87061 |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 5424 |
| | | | | DK5 - Name | Fischbek |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1650 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 786,6406 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5424_1650_220814_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreil | bung | | |
|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schwingrasen (2000) | Biotoptyp | MRS |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Schwingrasen- und Übergangsmoore | FFH-LRT | 7140 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 4 - mäßig sauer bis sauer |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 11 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 57 % |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) |
| | 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und - |
| | Sumpfrasen) |
| | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

11.04.2020 Seite 4 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 87061 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 5424 | |
| | | | | DK5 - Name | Fischbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1650 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 786,6406 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----------|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 1 | 7140 (BFN) Schwingrasen- und Übergangsmoore | | С | |
| 3 3.2 | Arteninventar Arteninventar Farn- und Blütenpflanzen A: > 12 Arten oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt > 95 % B: 5-12 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt 50-95 % | | B | |
| | C: >= 4 oder Anteil typischer Arten in der Krautschicht insgesamt < 50 % | | | |
| 3.2 | Arteninventar Moose A: >= 6 Arten | 0 | ۸ | |
| | Begründung für Bewertung: 8 B: 3-5 Arten | 8 | А | |
| | C: <= 2 Arten | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | С | |
| 4.2 | Wasserhaushalt und Oberflächenrelief (gutachterlich mit Begründung) A: hohe Wassersättigung, Schwingmoor-Regime und/oder nasse Schlenken ganzjährig vorhanden | | | |
| | B: vorübergehend austrocknend, Schwingmoor-Regime und nasse Schlenken nicht ganzjährig vorhanden | | В | |
| | C: längere Trockenphasen, kein Schwingmoor-Regime, nasse Schlenken nur ephemer vorhanden | | | |
| 4.2 | Flächenanteil typischer Zwischenmoorvegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen (%) A: > 90 % | | | |
| | B: 60 - 90 % | | - | |
| | C: < 60 % Begründung für Bewertung: 50 % | | С | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | В | |
| 5.2 | Torfabbau im Umfeld oder auf der Fläche, Störungen, Entwässerung | | | |
| | A: weder im Umfeld noch auf der Untersuchungsfläche | | | |
| | B: im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen | | В | |
| | C: im Umfeld mit negativen Auswirkungen oder auf der Untersuchungsfläche selbst | | | |
| 5.2 | Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten (Flächenanteil in %) (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen) A: < 5 % | | | |
| | B: 5 - 10 % | | В | |
| | Begründung für Bewertung: 5 % | | D | |
| | C: > 10 % | | | |
| 5.2 | Entwässerung (gutachterlich mit Begründung) A: Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig | | | |
| | wiedervernässt B: Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wiedervernässt | | В | |
| | C: Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben | | | |

11.04.2020 Seite 5 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 87061 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 5424 | |
| | | | | DK5 - Name | Fischbek | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 1650 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2014 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 786,6406 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 5.2 | Flächenanteil entwässerter Torfkörper (%) mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen) A: < 5 % | | | |
| | B: 5 - 15 % Begründung für Bewertung: 10 % C: > 15 % | | В | |
| 5.2 | Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen) A: < 5 % | | | |
| | B: 5 - 10 % Begründung für Bewertung: 10 % C: > 10 % | | В | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung, untypischer Gehölzarten (%), gepflanzt oder spontan A: $<$ 25 % | | | |
| | B: 25 - 50 % Begründung für Bewertung: 25 % C: > 50 - 70 % | | В | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen A: B: C: | | Α | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,7 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,5 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 3,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | h | W | - | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calla palustris (Sumpf-Calla) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | | | b | V | 3 | 3 | V |
| Carex canescens (Graue Segge) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | | | | V | | V | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | W | W | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | |

11.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 87061 Projekt FFH-Monitoring DK5 | DK5-GK 5424 DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1650 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.08.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 786,6406

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|--------|-----------------|----|----|----|-------|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7 | Z | W | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | V |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Myrica gale (Gagel) | 7 | h | W | - | - | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 7 | h | Т | - | - | | | | | | | | | | | | |
| NAC Marrana at the Marrana and Marrana and Marrana at the Marrana | | \ | | | An | zahl A | Rote L Arten | | | 29 | . DA. | | | 7 | 2 | 8 | 3 |

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

11.04.2020 Seite 7 von 7