

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 09.09.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Niedrig gelegene, prinzipiell feuchte Moorfläche mit Dominanz von Torfmoosen am Boden, die jedoch zu sehr hohen Anteilen verbuscht ist. Hier haben sich sehr große Bestände von Kiefern und Moorbirken entwickelt, die mittlerweile einen dichten Jungbestand bilden. Nur noch kleine Teilbereiche innerhalb der von Gehölzen dominierten Flächen sind offen und bis zum Boden durchlichtet. Hier mit hohen Anteilen von Degenerationszeigern, v.a. Pfeifengras. Als Hinweis auf die Moorvegetation gibt es sehr große Bestände von Großfrüchtiger Moosbeere. Der Boden ist weich, schwingend und noch moortypisch. Die Bereiche liegen gegenüber der Umgebung leicht eingemuldet, 0,5 m tiefer, sind aber aktuell stark abgetrocknet.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 50 % |
| 2 | MMF | Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2018) | | § 30 (2) 2.1 |
| 4 | 7120 | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | | |
| 1 | 2 | | | 50 % |
| 2 | WBB | Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2018) | | § 30 (2) 4.1 |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Rund 300 m nordöstlich Infohaus | | |
| Nachbarnutzung/en | Kiefernforst im Nordosten, Randgehölze auf der südlichen Seite daran anschließend Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 575583 | Hochwert (Y) | 5952590 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf(535) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

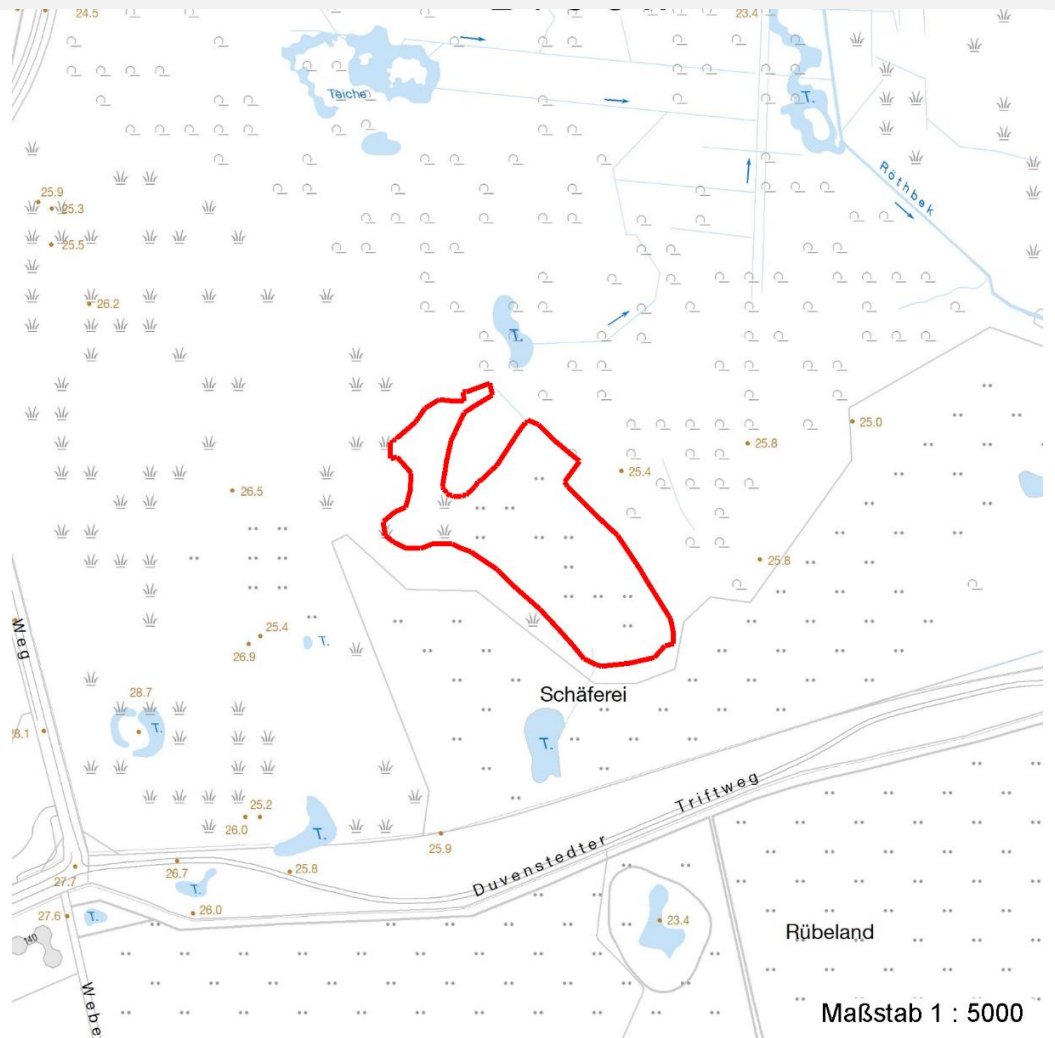
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140241 | 96203 | 7452 | 330 | 30.07.2015 | / | | |
| 140241 | 96204 | 7452 | 331 | 30.07.2015 | / | | |
| 140241 | 96207 | 7452 | 334 | 30.07.2015 | / | | |
| 140241 | 96606 | 7452 | 431 | 16.08.2015 | / | | |
| 140241 | 96608 | 7452 | 433 | 16.08.2015 | > | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 76703 | 0 | 7452_1261_090920_1.JPG | |
| 76704 | 0 | 7452_1261_090920_2.JPG | |
| 76705 | 0 | 7452_1261_090920_6.JPG | |
| 76706 | 0 | 7452_1261_090920_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 09.09.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 76707 | 0 | 7452_1261_090920_5.JPG | |
| 76708 | 0 | 7452_1261_090920_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Verlust der hochmoortypischer Vegetation im Zuge der Austrocknung und Verbuschung. |
| Wertgesichtspunkte | Dichter Unterstand für Wildtiere. |
| Maßnahmen | 6.1 - Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen In dieser Fläche wäre es vermutlich lohnend während einer Trockenphase wie sie aktuell gerade besteht, den Gehölzbestand vollständig zu entfernen und wieder eine offene Moorfläche herzustellen, um auch die entwässernde Funktion des Baumbestandes zu reduzieren. Die Gehölze sollten bodennah abgesägt werden, darüber hinaus sollte großräumig jede Möglichkeit ergriffen werden, das Gebiet zu vernässen bzw. die Wasserstände dauerhaft und großräumig stabil auf hohem Niveau zu halten; insbesondere im Nordosten der Fläche, ist zu prüfen, ob hier eventuell eine schleichende Entwässerung in Richtung auf die nordöstlich anschließenden, etwas niedriger gelegenen Waldbereiche stattfindet. gegebenenfalls kann hier etwas für die Rückhaltung von Wasser im Gebiet getan werden 1.16 - Standort vernässen 6.5 - Gehölze beseitigen, Entkusseln |

Foto

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Fotodatei | 7452_1261_090920_1.JPG | Fotodatei | 7452_1261_090920_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 09.09.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7452_1261_090920_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_1261_090920_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feuchtes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2018) | Biotoptyp | MMF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.1 |
| FFH-LRT | Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | FFH-LRT | 7120 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | Ja |
| | | Hauptfläche | 50 % |
| | | Flächenanteil | Nein |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | 6.1 - Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen 1.16 - Standort vernässen 6.5 - Gehölze beseitigen, Entkusseln In dieser Fläche wäre es vermutlich lohnend während einer Trockenphase wie sie aktuell gerade besteht, den Gehölzbestand vollständig zu entfernen und wieder eine offene Moorfläche herzustellen, um auch die entwässernde Funktion des Baumbestandes zu reduzieren. Die Gehölze sollten bodennah abgesägt werden, darüber hinaus sollte großräumig jede Möglichkeit ergriffen werden, das Gebiet zu vernässen bzw. die Wasserstände dauerhaft und großräumig stabil auf hohem Niveau zu halten; insbesondere im Nordosten der Fläche, ist zu prüfen, ob hier eventuell eine schleichende Entwässerung in Richtung auf die nordöstlich anschließenden, etwas niedriger gelegenen Waldbereiche stattfindet. gegebenenfalls kann hier etwas für die Rückhaltung von Wasser im Gebiet getan werden |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 3 - sauer |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 4 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 10 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 62 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 39.0.02 - Sphagnetalia magellanici (Hochmoorbilte und verwandte Ges.) 47.0.01.03.1 - Eu-Vaccinio-Piceenion (Fichtenwälder) |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|--|------|----|---|
| 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 | | | |
| 1 | 7120 (BFN) Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore | | C | |
| 3 | Arteninventar | | B | |
| 3.2 | Arteninventar Pflanzen, Anzahl und Flächenanteil hochmoortypischer Kennarten der Bulten und Schlenken A: zahlreich, >= 8 Kennarten B: 5-7 hochmoortypische Arten, nur teilweise gut ausgebildet C: < 5 Kennarten, nur noch wenige vorhanden | 5 | B | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 09.09.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| FFH-Bewertungen (BFN) | | | Wert | AZ | Z |
|--|--|--|------|----|---|
| 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 | | | | | |
| 4.2 | Deckung hochmoortypischer Zwergsträucher oder Wollgras (%) A: 50% B: 10-50% C: <10% | | 50 | B | |
| 4.2 | Deckung hochwüchsiger Gräser und Kräuter (v. a. Pfeifengras) oder Besenheide (%) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 % | | 30 | B | |
| 4.2 | Bult-Schlenken-Komplex, Vorkommen der Arten der Bulten und Schlenken A: Bult-Schlenken-Komplex vorhanden B: Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Vorkommen der Arten auf einer Fläche von >= 50 % Begründung für Bewertung: 50 % C: Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Vorkommen der Arten auf einer Fläche von < 50 % | | | B | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | | C | |
| | Einschränkung der Renaturierung durch Torfabbau (Bezugsraum: Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung) A: Torfabbau behindert Renaturierung der Lebensraumtypflächen nicht (mehr) Begründung für Bewertung: keine B: Torfabbau behindert Renaturierung nur in kleinen Teilbereichen C: Torfabbau behindert Renaturierung in großen Teilbereichen | | | A | |
| 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 % C: > 10 % | | 0 | A | |
| 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 Begründung für Bewertung: deutlich wirksam C: Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben | | | B | |
| 5.2 | Flächenanteil entwässerter Torfkörper (%) mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen) A: < 25 % B: 25 - 50 % C: > 50 % | | 50 | B | |
| 5.2 | anthropogen erzeugte Höhenunterschiede durch Resttorfrücken, Torfstichanten/Steilwände u. ä. (gutachterlich mit Begründung) A: im überwiegenden Teil < 0,5 m, günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung B: im überwiegenden Teil 0,5-1 m, dadurch überwiegend günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung | | 0 | A | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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 | C: im überwiegenden Teil > 1 m, daher nur kleinflächig naturnaher Wasserhaushalt gegeben oder wiederherstellbar Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten (%) (Arten und Deckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % | 10 | B | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung, Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 25 % C: > 25 - 50 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: ≤ 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % | 50 | C | |
| 5.2 | Entwicklungsperspektive (gutachterlich mit Begründung) A: Renaturierung findet statt und ist erfolgversprechend B: bisher keine Renaturierung, jedoch zukünftig geplant Begründung für Bewertung: zu trocken C: Renaturierung nicht geplant bzw. nicht umsetzbar | | | B |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 2,8 |
| | Reaktion | sauer | 3,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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 canina (Hunds-Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | 3 | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | h | T | S | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | T | B1 | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | T | K1 | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Carex canescens (Graue Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | | V | |
| Carex elata (Steife Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | 2 | 3 | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|---------------|
| Projekt | FFH-Monitoring | Interne Nr. | 140241 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 1261 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 15863,2817 |
| | | 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 | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | V | | V | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | V | | |
| Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | | 3 | | V | V | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | V | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | h | T | S | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Vaccinium macrocarpon (Großfrüchtige Moosbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | R | | R | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 8 | 1 | 7 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | |

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 |
| Biototyp | Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer Standorte (2018) | Biototyp | WBB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 4.1 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |