

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140329 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 2011 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 23269,0779 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Gesetzlicher Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | <input type="checkbox"/> Nein |
|----------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 4 | Verarmt, entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 4 | Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Fichtenforst auf vermutlich anmoorigem bis moorigem Untergrund, mittelalter Fichtenbestand, mit BHD von 30 bis 40 cm und 20 m Wuchshöhe. Zum Teil noch intakt, zentral aber mit intensivem Borkenkäferbefall und teilweise absterbend. Unterbrochen von Lichtungen, die z.T. auf ehemalige Waldwege zurückgehen und mit Übergängen zu den angrenzenden Moor-Degenerationswäldern mit Moorbirken-Dominanz. Am Boden meist kräftig beschattet, mit Ausnahme einzelner Moose und etwas Drahtschmiele wenig bewachsene Nadelstreu, durch Totholz gegliedert. Der Wald hier sehr durchlässig und deckungsarm. Nur die Lichtungen sind etwas reicher bewachsen, hier gibt es Bestände von Pfeifengras und Jungwuchs von Fichten. Im Randbereich im Norden gibt es Übergangsbereiche zu den angrenzenden lichten Moorbirkenwäldern, die etwas dichter von Gehölz-Jungwuchs bestanden sind. Hier entstehen auf kleinerem Raum Deckungen aus Fichten-Jungwuchs, aber auch höheren Anteilen von Birken.

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 | WZF | Fichtenforst (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Nördlich Büntenkrugsweg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Birkenwäldern | | | |
| Rechtswert (X) | 576693 | Hochwert (Y) | 5954136 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Duvenstedter Brook (536) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input checked="" type="checkbox"/> x |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

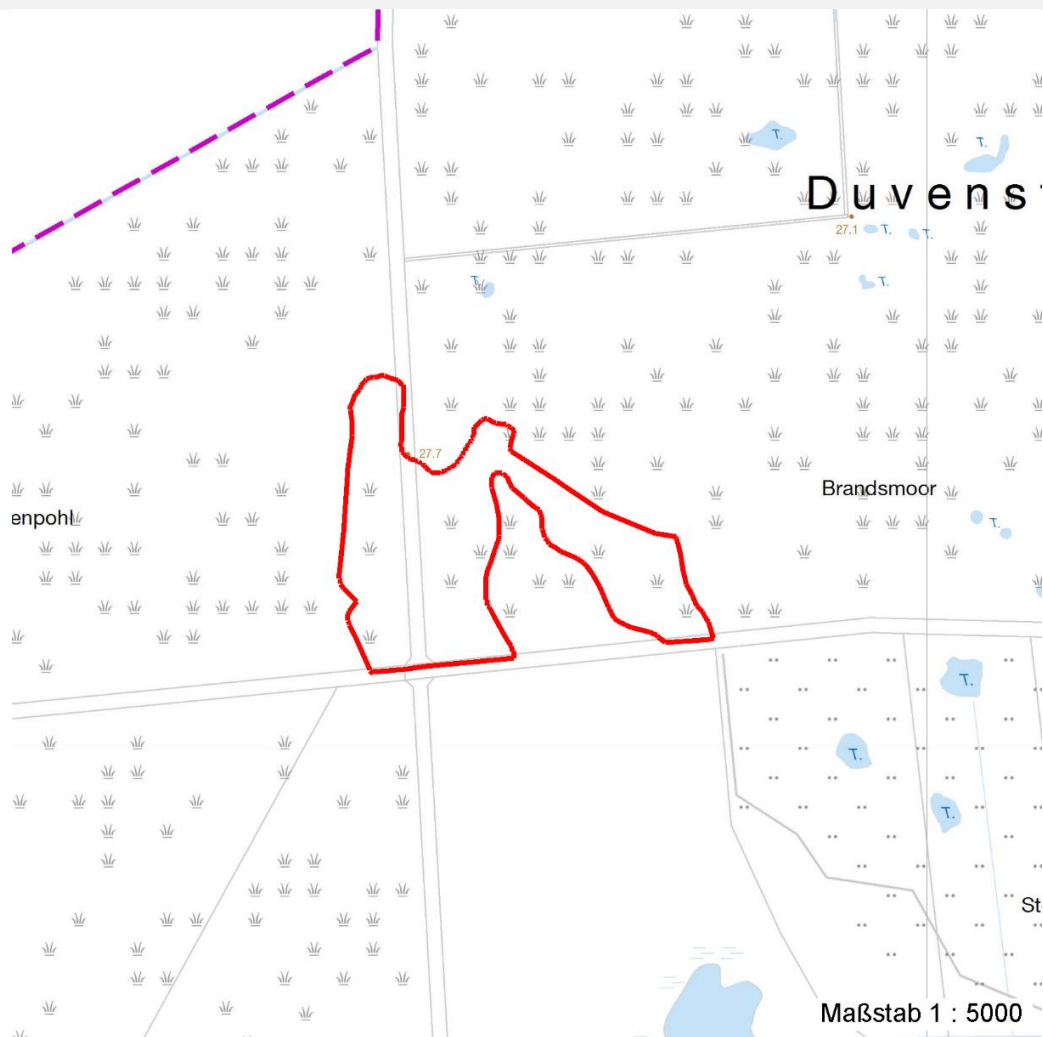
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140329 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| | | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 2011 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 28.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 23269,0779 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140329 | 62218 | 7654 | 55 | 07.09.2007 | < | 7656 | 10008 |
| 140329 | 96538 | 7654 | 178 | 11.09.2015 | = | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 77113 | 0 | 7654_2011_280820_1.JPG | |
| 77114 | 0 | 7654_2011_280820_4.JPG | |
| 77115 | 0 | 7654_2011_280820_3.JPG | |
| 77116 | 0 | 7654_2011_280820_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140329 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 23269,0779 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Relativ trocken, Degeneration der Hochmoortorfe, sehr strukturarm, standortfremde Vegetation. |
| Wertgesichtspunkte | Aktuell gibt es durch den Borkenkäferbefall die Möglichkeit einer natürlichen Umgestaltung und ein größeres Totholzangebot. |
| Maßnahmen | Keine, Bestand dem natürlichen Verfall überlassen, Borkenkäfer nicht bekämpfen, so dass das Totholz Auf natürlichem Weg verfallen kann. Großräumig Vernässung anstreben. |

Foto

Fotodatei 7654_2011_280820_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_2011_280820_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7654_2011_280820_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_2011_280820_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140329 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 2011 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.08.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23269,0779 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Fichtenforst (2018) | Biotoptyp | WZF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,3 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3 |
| | Reaktion | sauer | 2,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| 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 | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | d | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | z | | S | - | | | | | | - | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leucobryum glaucum (Echtes Weißmoos) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 11 | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 140329 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 2011 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 28.08.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23269,0779 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |