

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 136504 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| | | | DK5 - Name | Wittmoor |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 27609,5976 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender 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

Recht heterogener Heidebereich, etwas höher gelegene Teilbereiche im Zentrum, die zu hohen Anteilen von Besenheide eingenommen werden, die hier vermutlich durch Pflege auch stärker in den Vordergrund gebracht worden ist. In den Randbereichen, v.a. im Nordosten fällt das Gelände leicht ab, ist hier stärker von Birken und höheren Anteilen von Pfeifengras geprägt. In diesem Bereich hat Privatnutzer Teilbereiche mit einem Zaun ausgegrenzt und Hanf-Pflanzen gesetzt. Im übrigen geht der Bewuchs randlich in die benachbarten Biotope über. Das Gelände ist deutlich strukturiert: es gibt Niveauunterschiede von 4 bis 5 m, sandige Erhebungen, teilweise von Gräsern bestimmt, mitunter auch etwas mehr Drahtschmiele. Nach Nordwesten senkt sich das Gelände allmählich ab und geht hier in größere Bestände von Pfeifengras über, die zunehmend auch anmoorig geprägt sind. Die zentralen Flächen sind zwischen den Pflanzen stark bemoost, wenig gestört und sehr naturnah eingewachsen, etwas artenarm und fast ausschließlich von Besenheide geprägt. Die wenigen über die Fläche verteilten Stieleichen erreichen Stammdicken von bis zu 50 cm. Die Pfeifengrasbestände in den niedrig gelegenen Teilen der Heideflächen deuten darauf hin, dass es sich im Untergrund z.T. um degenerierte Hochmoortorfe handelt. Auch die Vorkommen von Faulbaum können in diese Richtung interpretiert werden. Einige Birken-Stubben zeigen Pflegearbeiten in der Vergangenheit an.

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 | TCT | Trockene Sandheide (2018) | | § 30 (2) 3.2 |
| 4 | 4030 | Trockene europäische Heiden | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Nördlich Wittmoorredder, westlich Brunsteenredder | | | |
| Nachbarnutzung/en | Von Birken und Eichen dominierte Wälder unterschiedlicher Dichte | | | |
| Rechtswert (X) | 571181 | Hochwert (Y) | 5951558 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Alstertal (696.02) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Duvenstedt (522) | Gemarkung | Duvenstedt (534) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | NSG Wittmoor [HH-504 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

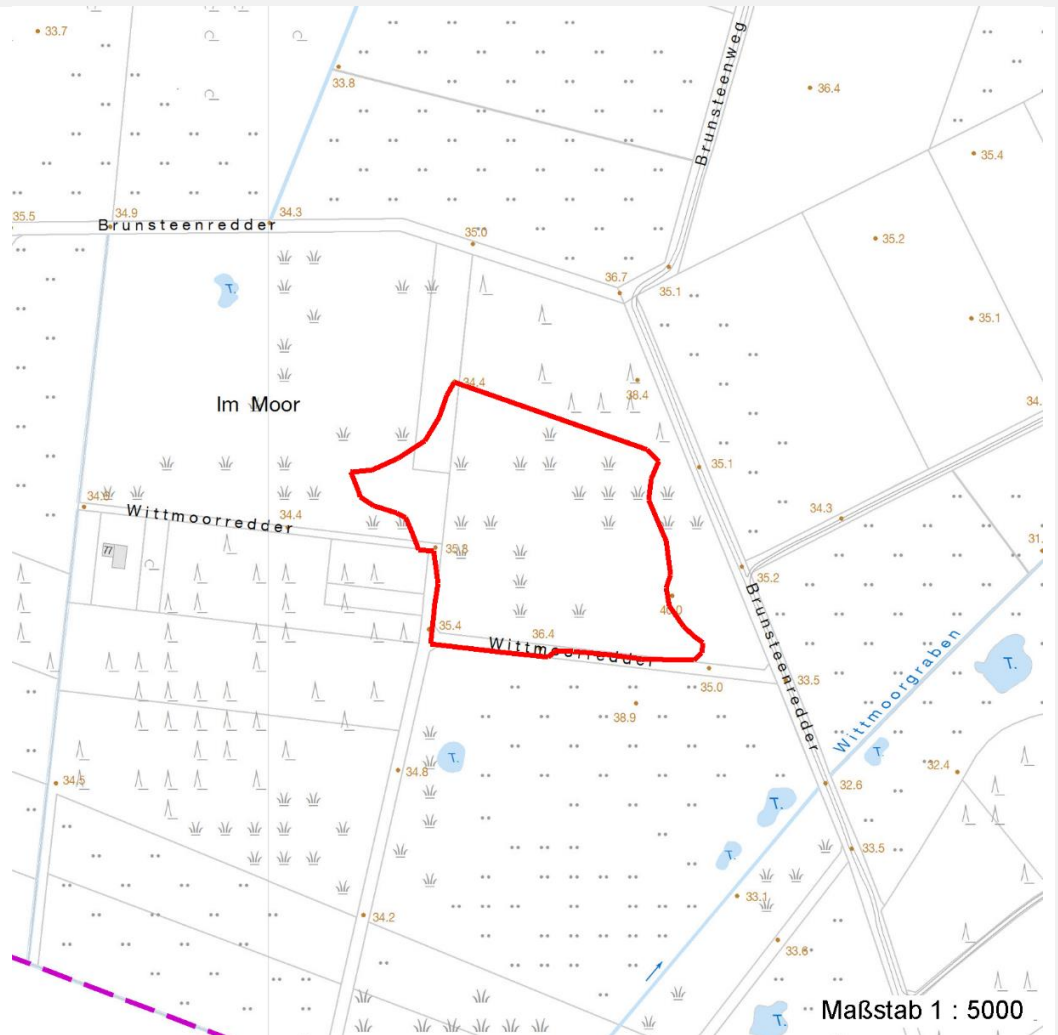
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 136504 |
| | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wittmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 136504 | 45308 | 7050 | 21 | 02.09.2011 | / | 7052 | 21 |
| 136504 | 45375 | 7050 | 46 | 01.08.2011 | / | 7052 | 63 |
| 136504 | 87138 | 7050 | 204 | 04.09.2014 | / | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 74355 | 0 | 7050_497_170919_1.JPG | |
| 74356 | 0 | 7050_497_170919_2.JPG | |
| 74357 | 0 | 7050_497_170919_5.JPG | |
| 74358 | 0 | 7050_497_170919_4.JPG | |
| 74359 | 0 | 7050_497_170919_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 136504 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | DK5 - Name | Wittmoor |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 17.09.2019 |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | In den feuchteren Bereichen gibt es Tendenzen zur Bildung von Dominanzbeständen aus Pfeifengras. Flächig gibt es Tendenzen zur Entwicklung von Birken Pionierwäldern und langfristig Eichenbirkenmischwäldern |
| Wertgesichtspunkte | Sehr strukturreich, recht ungestört, naturnah eingewachsen, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum; magerer Standort, Vorkommen seltener Arten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | Gelegentlich Teilbereiche entkusseln, Strukturvielfalt dabei jedoch erhalten; Hanf-Kultur entfernen |

Foto

Fotodatei 7050_497_170919_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7050_497_170919_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 136504 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Wittmoor |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 17.09.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7050_497_170919_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7050_497_170919_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trockene Sandheide (2018) | Biotoptyp | TCT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 3.2 |
| FFH-LRT | Trockene europäische Heiden | FFH-LRT | 4030 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 136504 |
| | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wittmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Gelegentlich Teilbereiche entkusseln, Strukturvielfalt dabei jedoch erhalten; Hanf-Kultur entfernen |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 2 - sehr sauer |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 22 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 64 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden) 41 - Epilobietea angustifolii (Waldlichtungs-Fluren und -Gebüsche) 48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmichwälder) |

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 | 4030 (BFN) Trockene europäische Heiden | | B | |
| 3 | Arteninventar | | A | |
| 3.2 | Arteninventar | 14 | A | |
| | A: 6 | | | |
| | B: | | | |
| | C: 2 | | | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |
| 4.2 | Altersphasen (Flächenanteil in % pro Phase angeben) | | A | |
| | A: alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein | | | |
| | B: höchstens drei Altersphasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50-75 % der Fläche ein | | | |
| | C: Degenerationsphase nimmt > 75 % der Fläche ein | | | |
| 4.2 | Flächenanteil offener Bodenstellen, bei montanen Zwergstrauchheiden inkl. Fels- und Steindurchragungen | | | |
| | A: 5-10% | | | |
| | B: 1-<5% oder >10-25% | | B | |
| | Begründung für Bewertung: 1 - 2% | | | |
| | C: fehlend oder > 25 % | | | |
| 4.2 | Zwergsträucher, Flächenanteil in % | | | |
| | A: > 60% | | | |
| | B: 40-60% | 50 | B | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 136504 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wittmoor |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | | 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 | | | |
| | C: < 40% | | | |
| | Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, etc. | | | |
| | A: hoch | | A | |
| | B: gering | | | |
| | C: keine | | | |
| 4.2 | Moose und Flechten geschätzter Flächenanteil | | | |
| | A: hoch | | A | |
| | B: gering | | | |
| | C: keine | | | |
| 4.2 | niedrigwüchsige Kräuter; geschätzter Flächenanteil | | | |
| | A: hoch | | | |
| | B: gering | | B | |
| | C: keine | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | B | |
| 5.2 | Zerstörung von Vegetation und heidetypischer Bodenstruktur (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) | | | |
| | A: < 5 % | 1 | A | |
| | B: 5 - 10 % | | | |
| | C: > 10 % | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) | | | |
| | A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % | | A | |
| | Begründung für Bewertung: 1 % | | | |
| | B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; | | | |
| | Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) | | | |
| | C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %) | | | |
| 5.2 | Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung (%) | | | |
| | A: < 10 % | | | |
| | B: 10 - 35 % | 15 | B | |
| | C: > 35 - 70 % | | | |
| | Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: | | | |
| | Erstabgrenzung des Vorkommens | | | |
| | A: 0 | 0 | A | |
| | B: <= 5 % (Einzelgehölze) | | | |
| | C: > 5 % | | | |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen | | | |
| | A: | | A | |
| | B: | | | |
| | C: | | | |
| 5.2 | hochwüchsige Gräser, Flächenanteil | | | |
| | A: < 10% | | | |
| | B: 10-50% | 40 | B | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 136504 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| | | | DK5 - Name | Wittmoor |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 27609,5976 |
| | | | | 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 |
| C: > 50% | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 2,8 |
| | Reaktion | sehr sauer | 2,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | 3 | V | | | |
| Cannabis sativa (Kultur-Hanf) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | V | V | | | |
| Carex pilulifera (Pillen-Segge) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Danthonia decumbens (Dreizahn) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 2 | 3 V | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | h | T | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 2 | V V | | | |
| Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel) | 7 | z | T | - | - | | | | | | - | | | V | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | h | W | - | - | | | | | | - | | 3 | | | | |
| Genista anglica (Englischer Ginster) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 1 | 3 3 3 | | | |
| Genista pilosa (Behaarter Ginster) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | 1 | 3 2 V | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 136504 |
| | | DK5 DK5-GK | 7050 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wittmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 497 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.09.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 27609,5976 |
| | | 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 | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus squarrosus (Sparrige Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | 1 | | 3 | V | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | V | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Nardus stricta (Borstgras) | 7 | w | W | - | - | | | | | | - | | | 2 | | 3 | V | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis) | 7 | w | T | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 10 | 2 | 11 | 6 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | |

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