

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118041 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 466 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 159,1775 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.3 Borstgrasrasen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Zwei sehr kleine Flächen von je etwa 100 m² in Senken im Bereich der trocken-mageren Weidefläche. Das Artenspektrum ähnelt dem umgebenden Grünland, weist aber zusätzlich Binsen als Feuchtezeiger auf und das namensgebende Borstgras. Fleckenweise treten Moospolster auf. Die Stubben von Hänge-Birken schlagen bereits wieder aus. Zur besseren Auffindbarkeit wurden die Bestände mit eigenen Biotopgrenzen auskartiert.

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 | TNF | Feuchter Borstgrasrasen (2018) | | § 30 (2) 3.3 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | im südlichen Teil ds ausgedehnten Trockenrasens nordöstlich vom "Haus der Wilden Weiden" | | |
| Nachbarnutzung/en | Trockenrasen, beweidetes Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 578935 | Hochwert (Y) | 5941861 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |

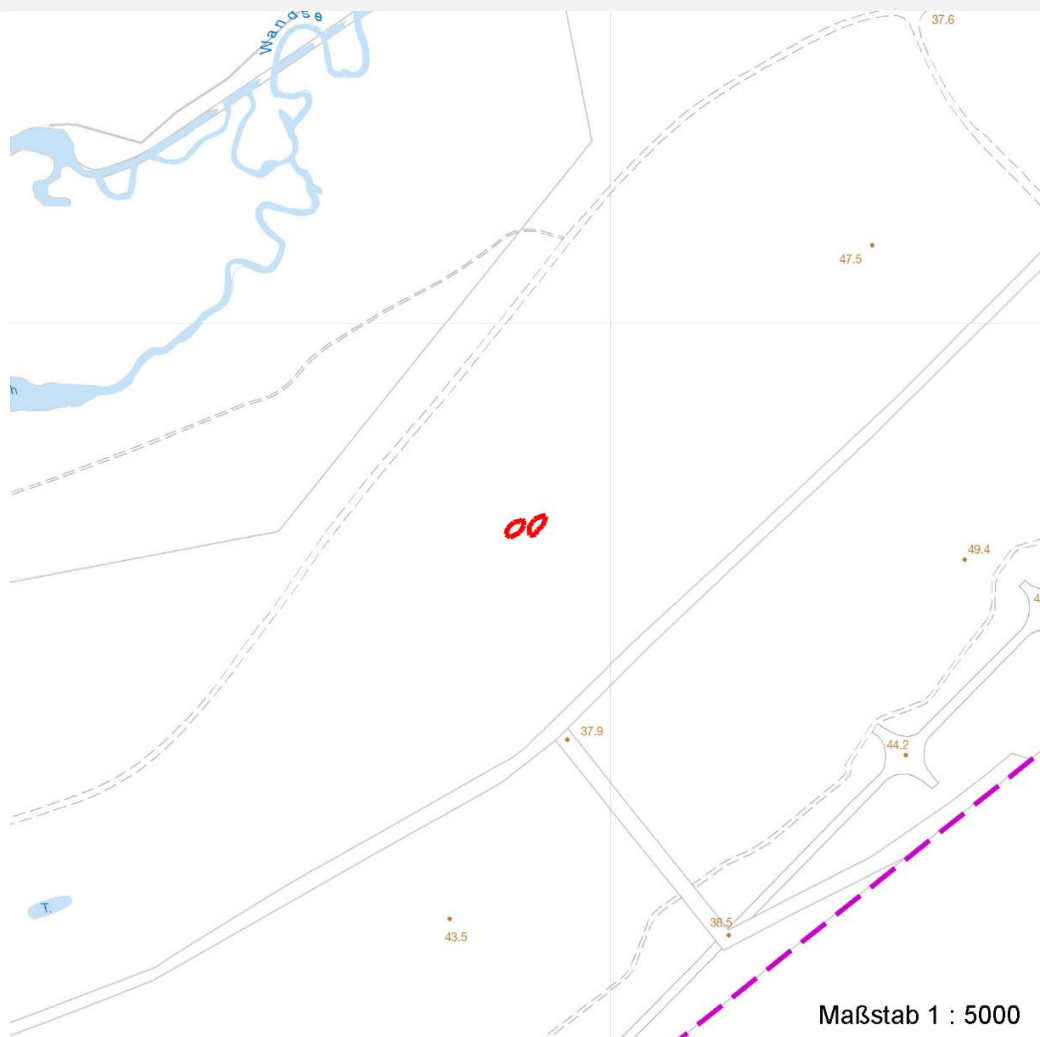
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 118041 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 14.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 159,1775 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118041 | 64568 | 7840 | 6 | 31.08.2005 | < | 7842 | 1 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 63356 | 0 | 7840_466_140717_1.JPG | |
| 63357 | 0 | 7840_466_140717_2.JPG | |
| 63358 | 0 | 7840_466_140717_3.JPG | |
| 63359 | 0 | 7840_466_140717_4.JPG | |
| 63360 | 0 | 7840_466_140717_5.JPG | |

Erhebungsbogen

B

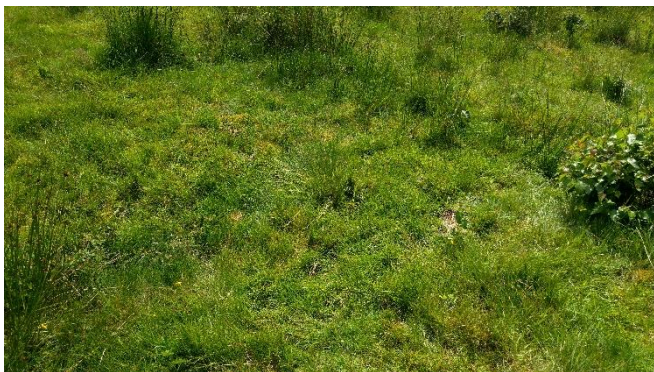
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118041 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 466 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 159,1775 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbuschung, Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | seltener Biotoptyp, Trittsteinbiotop |
| Maßnahmen | extensive Beweidung aufrecht erhalten, Verbuschung zurückdrängen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7840_466_140717_1.JPG | Fotodatei | 7840_466_140717_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7840_466_140717_3.JPG | Fotodatei | 7840_466_140717_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118041 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 466 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 159,1775 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feuchter Borstgrasrasen (2018) | Biotoptyp | TNF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 3.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | sehr kleinflächig, daher nur fragmentarisch ausgebildet | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 3 - sauer |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 3 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,8 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3 |
| | Reaktion | sauer | 3,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 118041 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 466 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.07.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 159,1775 |
| | | 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 | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Nardus stricta (Borstgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | V |
| Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 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