

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 3.4 Trockenrasen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – 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

Von alten Fahrspuren zerrichtetes Gelände mit gegenüber dem benachbarten Flächen deutlich niedrigerer, offenerer Vegetation, teils etwas eingemuldet mit 0,5 m Niveauunterschied. In die Weidenutzung der Nachbarflächen integriert, mit ähnlicher Vegetation jedoch offener, trocken-magerer, mit höheren Anteilen von Trockenrasenarten wie Kleinem Sauerampfer, Kleinblütigem Habichtskraut, Haferschmiele. Die Übergänge zur benachbarten trocken-mageren Grünlandvegetation sind fließend.

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 | 70 % |
| 2 | TMZ | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Halboffene Weidelandschaft, östlich Infohaus | | |
| Nachbarnutzung/en | Pioniergehölze, Feuchtbereiche, mesophiles Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 578783 | Hochwert (Y) | 5941622 |
| 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 | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

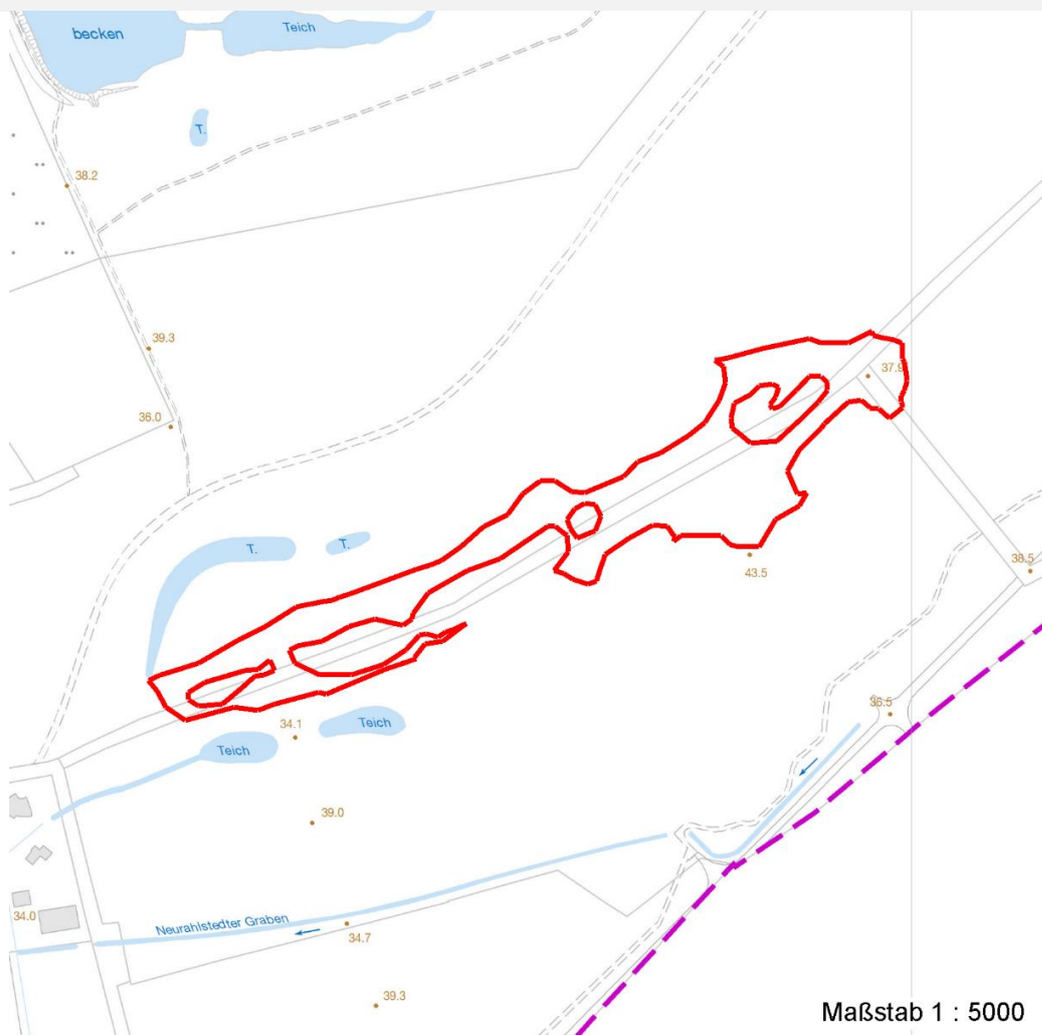
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 64593 | 118182 | 7840 | 579 | 09.08.2017 | N | | |
| 64593 | 118195 | 7840 | 591 | 15.08.2017 | N | | |
| 64593 | 64607 | 7840 | 17 | 15.08.1991 | > | 7842 | 14 |
| 64593 | 64769 | 7840 | 153 | 15.09.1991 | > | 7842 | 20 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 3793 | 0 | 7840_66_310805_1.JPG | |
| 3794 | 0 | 7840_66_310805_2.JPG | |
| 3795 | 0 | 7840_66_310805_3.JPG | |
| 3796 | 0 | 7840_66_310805_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Langfristig potenziell bedroht durch Verbuschung oder Vergrasung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich, blütenreich, mager, Vorkommen gefährdeter Arten, Offenbodenbereiche, Kleinklimatisch günstig |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Offen halten; Beweidungsintensität entsprechend steuern. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7840_66_310805_1.JPG | Fotodatei | 7840_66_310805_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7840_66_310805_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_66_310805_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) | Biotoptyp | TMZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|-----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 2 | | 3 V | | |
| Aira praecox (Frühe Haferschmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 2 | | V V | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pairae (Pairas Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Centaureum erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | X | V | | V V | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Jasione montana (Berg-Sandglöckchen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | 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 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rubiginosa (Wein-Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | X | | G | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | | V | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium medium (Mittlerer Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viola canina (Hunds-Veilchen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | V |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | 4 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 57 | | | | | |

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 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64593 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 66 97 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.08.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 23288,5011 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |