

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 16170 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6022 | 6024 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Haake | |
| Bearbeitung | HET | Biotop-Nr. alt | 7 | 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1985 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9562,0885 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Junge Kahlschlagflächen beidseitig der Stadtscheide mit dichter Grasschicht aus Draht-Schmiele und aufkommender Schlagflur WI aus Schmalblättrigem Weidenröschen, stellenweise Wald-Greiskraut, Flatter-Binse, Land-Reitgras, Brennessel, Weidenröschenarten. Strauchschicht aus gebietsweise dicht aufkommenden Himbeeren, eingestreuten Brombeeren, Sal-Weiden, an trockenen Orten zusätzlich Ginster, Birken- und Kiefernkeimlinge. Lichtung mit vor kurzer Zeit angepflanzten Eichen, Ahorn, Traubenkirschen, die meist in dichten Reihen stehen WJ. Im Osten einige Kiefern- und Fichtenüberhälter. Insektenweide, Heuschreckenbiotop, Sonnplatz und Nahrungsgebiet für Libellen in hoher Individuenzahl.

Gefährdete Tierarten: Araschnia levana (3), Pholidoptera griseoptera (3)

Spezielle Nutzungen: forstliche Nutzung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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 | 30 % |
| 2 | WI | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | An der Stadtscheide | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 560086 | Hochwert (Y) | 5923609 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Harburger Berge (640.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Heimfeld (711) | Gemarkung | Vahrendorf-Forst (712) | |
| 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 | LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | | |

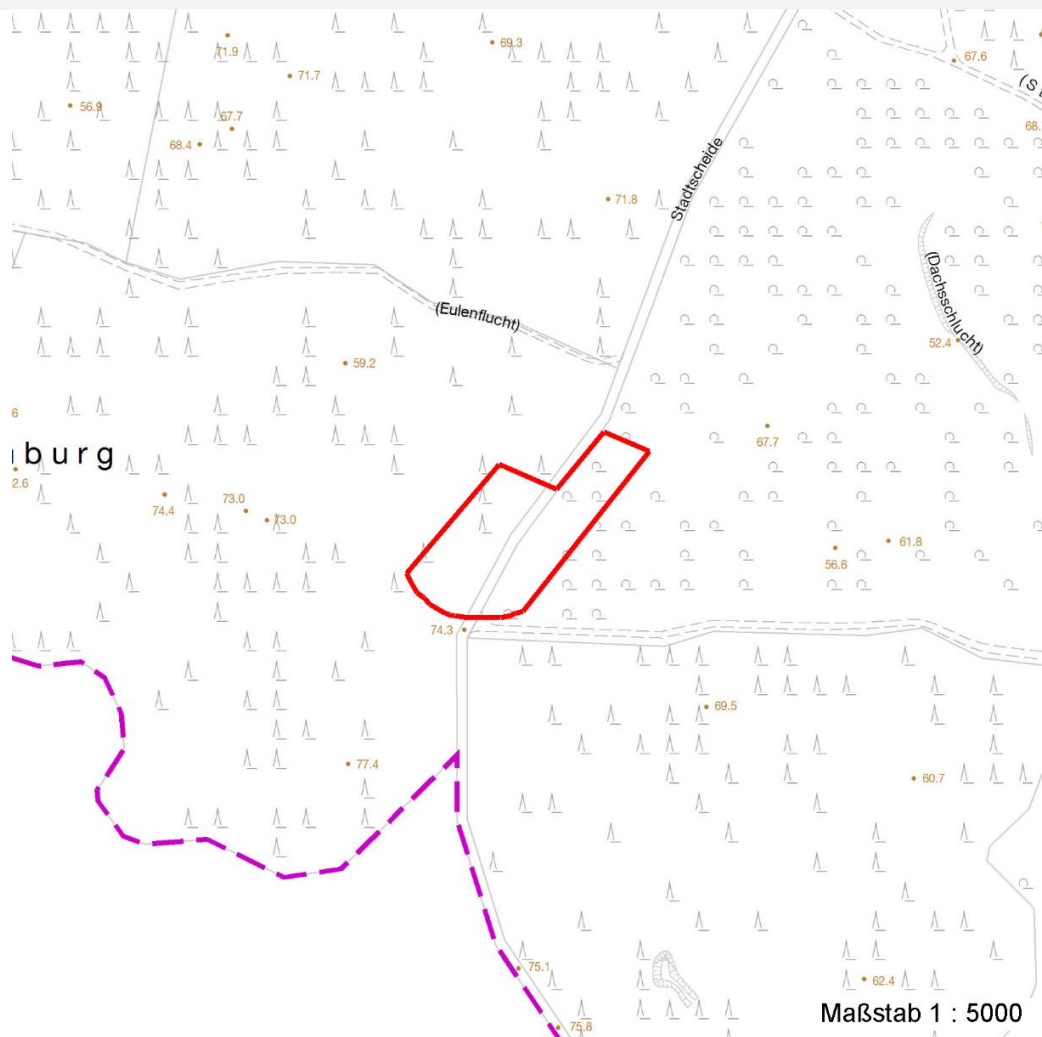
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 16170 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6022 | 6024 |
| | | DK5 - Name | Haake | |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 7 | 6 |
| Bearbeitung | HET | Kartierung | 15.07.1985 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9562,0885 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 16170 | 16169 | 6022 | 7 | 11.08.2000 | K | 6024 | 6 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Zurückdraengung des Spontanbewuchses Aufforstung Durch Aufforstung und forstliche Pflegemaßnahmen Verdrängung bewuchses zu erwarten. |
| Wertgesichtspunkte | Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Bedeutsamer Lebensraum für Heuschrecken, Nahrungsbiotop für Libellen |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 16170 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6022 | 6024 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Haake | |
| Bearbeitung | HET | Biotop-Nr. alt | 7 | 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.07.1985 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9562,0885 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| | Junge, aufgeforstete Kahlschlagfläche mit beginnender Schlag Vorkommen seltener Arten Zoologisch sehr wertvoll flurenentwicklung aus charakteristischen Arten. und blütenbesuchende Insekten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Keine Aufforstung - 1.24 Pflege-Mahd einige Lichtungen als Dauerlichtungen erhalten |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | Biotoptyp | WI |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Substrat: Erde (natürlich) | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|--|------------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 16170 6022 Haake | 6024 |
| Handlungsbedarf | Ja | Biotop-Nr. alt | 7 | 6 |
| Bearbeitung | HET | Kartierung | 15.07.1985 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9562,0885 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 3,8 |
| | Reaktion | sauer | 2,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pilulifera (Pillen-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cytisus scoparius (Besenginster) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | V | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|---|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 16170 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6022 | 6024 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Haake | |
| Bearbeitung | HET | Kopie | Biotop-Nr. alt | 7 | 6 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 15.07.1985 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 9562,0885 | |
| | | | 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 | |
| Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Trientalis europaea (Siebenstern) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 36 | | | | | | | | |

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