| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--------------------------|--------|------|--|-------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 16245 6022 Haake | 6024 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Ja NET Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 96 22.08.2000 2859,586 | 98 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| Belastungsgrad | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| Ökolog. Funktion | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Kiefernmischwald mit Beimischung von Buchen und Eichen. Die Kiefern haben eine Stammstärke von überwiegend 0,3 m, die Buchen und Eichen haben eine Stammstärke von 0,3 bis 0,6 m. In der Strauchschicht nur wenige Buchen. Die Krautschicht fehlt weitgehend wegen der Beschattung. Es kommt hauptsächlich Efeu vor, der teilweise in die Bäume klimmt.

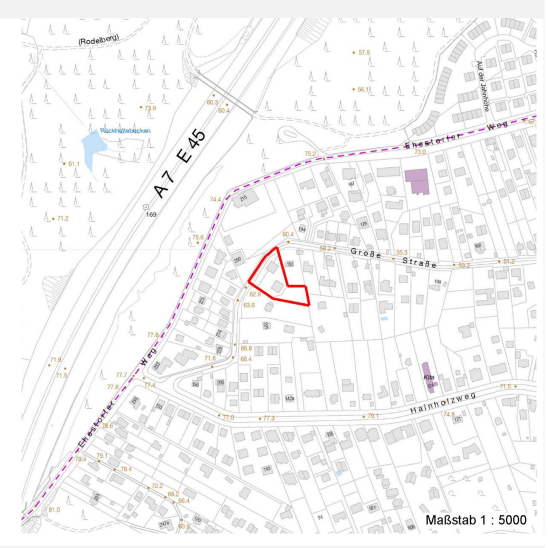
| Vo | rkom | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|------|-----------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | WNK | Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000) | | |
| 3 | | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

| | , | | |
|---|--|---|---|
| Räumliche Lage | | | |
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | An der Großen Straße Wohnen 561445 Harburg Eißendorf (710) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5922957 Harburger Berge (640.00) Eißendorf (711) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

07.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--------------------------|--------|------|--|-------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 16245 6022 Haake | 6024 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Ja NET Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 96 22.08.2000 2859,586 | 98 | |

Räumliche Lage Karte



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 16245 | 16238 | 6022 | 96 | 05.09.2008 | K | 6024 | 98 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 44328 | 0 | 6022_96_220800_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|--|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Bebauung Reste von naturräumlich typischen Strukturen |

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 16245 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022 6024 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 96 98 **Bearbeitung** NET **Kopie** Nein **Kartierung** 22.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2859,586 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 keine Angaben - 0

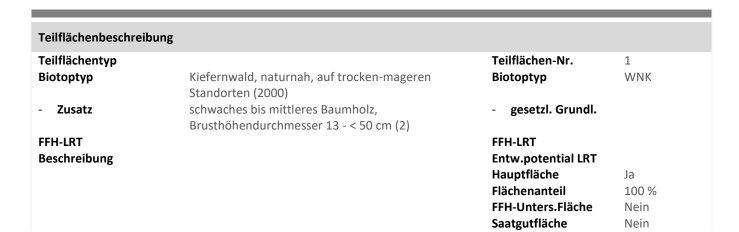
Fotodatei

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Foto Fotodatei

k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6022_96_220800_1.JPG



| Weitere Angaben | | |
|--------------------|------------------------------|--|
| Merkmal | Wert | |
| Boden | | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch | |
| Standort, Relief | | |
| Relief | Hang | |
| Neigung - Gelände | N4 - stark geneigt (18-27 %) | |
| Ausrichtung | NW - Nordwest | |
| Belichtung | 3 - schattig | |
| Luft | windberuhigt | |
| Veg Deckg./Ant. | | |
| Gesamt | 90 % | |
| 1. Baumschicht | 90 % | |
| Strauchschicht | 10 % | |
| 1. Krautschicht | 10 % | |
| Veg Höhe | | |
| Gesamt, durchschn. | 14.00 m | |

07.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--------------------------|--------|------|--|-------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 16245 6022 Haake | 6024 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Ja NET Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 96 22.08.2000 2859,586 | 98 | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 3,2 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|-------|--------|------|-------|----|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dorniger Wurmfarn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | V | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | h | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus petraea (Trauben-Eiche) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heidelbeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl R | Rote L | iste | Arter | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 10 |) | | | | | | |

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

07.04.2020 Seite 4 von 4