| Erhebungsbogen   |                            |       |      |  |  | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|--|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Ham       | nburg |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 108180<br><b>6022</b><br>Haake         |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>JHA<br>Fläche<br>1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>302</b><br>07.07.2016<br>84304,8862 |   |

| Gesetzlicher Schutz                  | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop S                            | chutz nur teilweise Nein  |
|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Gesamtbewertung                      | 6 Wertvoll   |                           |
| <ul><li>Alter</li></ul>              | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |                           |
| <ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>   | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung                          | mit deutlichem Einfluß    |
| <ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul> | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopv                            | erbund oder als Puffer    |
| <ul><li>Seltenheit</li></ul>         | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., unge<br>reliktische RL-Arten | esättigtes Artenspektrum, |

## Bestandsbeschreibung

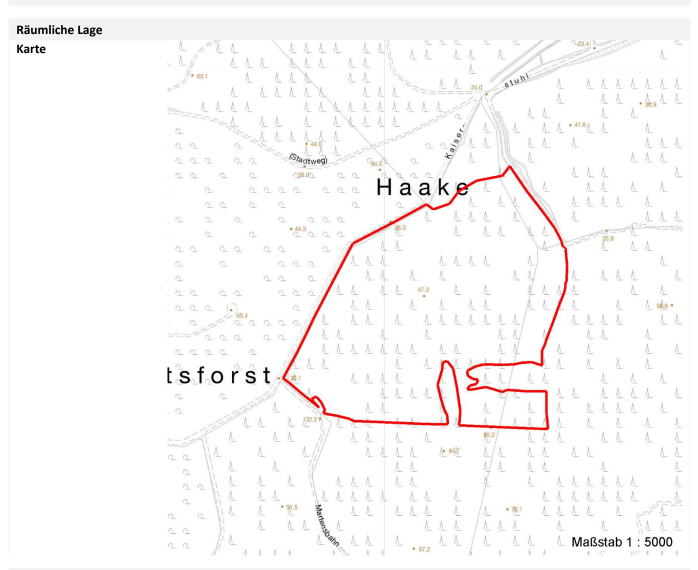
Artenreicher Fichten-Mischbestand mittleren Alters mit hohen Douglasienanteilen. Locker bestockt. Mit zahlreichen Vorkommen gefährdeter Arten in der Krautschicht.

| Vor | rkon | 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   |      | WZF       | Fichtenforst (2000)    |    |                    |

| Räumliche Lage   |                                 |                         |   |
|--|---------------------------------|-------------------------|---|
| Lagebeschreibung   | am Kaiserstuhlweg               |                         |   |
| Nachbarnutzung/en  | Wald                            |                         |   |
| Rechtswert (X)   | 561080                          | Hochwert (Y)            | 5923670                                 |
| Bezirk   | Harburg                         | Naturraum               | Harburger Berge (640.00)                |
| Stadtteil (OT-Nr.)   | Heimfeld (711)                  | Gemarkung               | Vahrendorf-Forst (712)                  |
| Ausgleichsflächen  Ausgleichsflä |                                 |                         |   |
| Ausgleichsflächen  | Biosphärenreservat              | Nationalpark            |   |
| NSG / ND / LSG   | LSG Vahrendorf Forst (Haake), H | eimfeld, Eissendorf u   | nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ] |
| FFH-GEBIET   |                                 |                         |   |
| Wasserschutzgebiet   | Süderelbmarsch/Harburger Berg   | ge [ 3 / Anteil: 100% ] |   |

07.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen      |                     |       |      |                           |            | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|---|
|                     |                     |       |      | Interne Nr.               | 108180     |   |
| Projekt             | Biotopkartierung Ha | mburg |      | DK5   DK5-GK              | 6022       |   |
|                     |                     |       |      | DK5 - Name                | Haake      |   |
| Handlungsbedarf     | Nein                |       |      | Biotop-Nr.   alt          | 302        |   |
| Bearbeitung         | JHA                 | Kopie | Nein | Kartierung                | 07.07.2016 |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche              |       |      | Fläche / Länge [m²/m]     | 84304,8862 |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1                   |       |      | Breite (lineare Abb.) [m] |            |   |



| Weitere Erheb     | ungsbögen                |               |                       |                        |           |          |                  |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr.       | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5           | Biotop-Nr.            | Kartierung             | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 108180            | 16056                    | 6022          | 143                   | 15.09.2008             | <         | 6024     | 10027            |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru      | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachh | er)       |          |                  |

07.04.2020 Seite 2 von 4

| Erhebungsbogen |  | В |
|----------------|--|---|
|----------------|--|---|

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022

DK5 - Name Haake Biotop-Nr. | alt 302

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt302BearbeitungJHAKopieNeinKartierung07.07.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]84304,8862

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Fichtenforst (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WZF - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung)   |     |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort       | Belichtung                    | halbschattig                                    | 5   |
| Boden          | Feuchte                       | mäßig feucht und wechselfeucht                  | 5,9 |
|                | Stickstoff (N)                | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 5,7 |
|                | Reaktion                      | mäßig sauer bis sauer                           | 4,3 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit           | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                    | sehr geringwertiges Futter                      | 2,2 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger        |   | 5   |
|                | Giftpflanzen                  |   | 2   |
|                | Überschw.anzeiger             |   | 2   |

| Pflanzenartenliste                             |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
|--|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
|  |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | e Liste | 9  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                           | MS | M   | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн   | ND      | SH | D |
|  |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                  |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Arctium minus (Kleine Klette)                  | 7  | W   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher            | 7  | - 1 |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Frauenfarn)                                    |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                   | 7  | Z   |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                   | 7  | Z   |   | В1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Calamagrostis arundinacea (Wald-Reitgras)      | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 1    |         | V  |   |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)       | 7  | W   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)         | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)          | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Carex pilulifera (Pillen-Segge)                | 7  | - 1 |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                    | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Ceratocapnos claviculata (Rankender            | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Lerchensporn)                                  |    |     |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)    | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)         | 7  | W   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)         | 7  | W   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)          | 7  | - 1 |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)           | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn) | 7  | h   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)   | 7  | Z   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)        | 7  | W   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6022
DK5 - Name Haake

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 302
Bearbeitung JHA Kopie Nein Kartierung 07.07.2016
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 84304,8862

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

|  |    |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   | Rot | e List | е  |   |
|--|----|---|---|----|-----|-------|--------|-------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | M | W | Vs | St  | PA    | Ph     | Sz    | VS    | V  | G | cf | § | НН  | ND     | SH | D |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                       | 7  | W |   | B2 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                       | 7  | Z |   | B1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                       | 7  | W |   | S  |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)              | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                        | 7  | Z |   | S  |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)       | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                | 7  | I |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Galium saxatile (Harzer Labkraut)                | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   | 3   |        |    |   |
| Gymnocarpium dryopteris (Eichenfarn)             | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   | 1   |        | V  |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)              | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7  | I |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                   | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)        | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        | V  |   |
| Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)               | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   | 3   |        |    |   |
| Milium effusum (Wald-Flattergras)                | 7  | I |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)            | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)               | 7  |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)           | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        | D  |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)            | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                     | 7  | Z |   | K1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                     | 7  | Z |   | B2 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                     | 7  | h |   | В1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)          | 7  |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                  | 7  | Z |   | В1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)           | 7  | Z |   | S  |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Pseudotsuga menziesii (Douglasie)                | 7  | Z |   | K1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Pseudotsuga menziesii (Douglasie)                | 7  | h |   | В1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Quercus petraea (Trauben-Eiche)                  | 7  | W |   | В2 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte         | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Brombeere)                                       |    |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Rubus idaeus (Himbeere)                          | 7  | I |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)           | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)          | 7  | W |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                     | 7  | Z |   | K1 |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                     | 7  | Z |   | S  |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)               | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   | 3   |        |    |   |
| Trientalis europaea (Siebenstern)                | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                 | 7  | h |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche                 | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Heidelbeere)                                     |    |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Bryophyta (Moose)                                |    |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Polytrichum formosum (Schönes                    | 7  | Z |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| Widertonmoos)                                    |    |   |   |    |     |       |        |       |       |    |   |    |   |     |        |    |   |
| ·  |    |   |   |    | Anz | ahl R | Rote L | iste. | Arten | 1  |   |    |   | 5   |        | 4  |   |
|  |    |   |   |    | Anz | ahl A | Arten  |       |       | 52 |   |    |   |     |        |    |   |

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