| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|---------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 61300 7646 Buckhorn | 7648 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 3 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 73 15.09.2003 26200,8595 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | in | | | |
|--|---|----|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | |
| AlterBelastungsgrad | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | | | | |
| Ökolog. Funktion | Ритег | | | | |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten | | | | |

Bestandsbeschreibung

Teils heterogene Forstflächen, größtenteils mittelalter Eichen-Mischwald, in jüngerer Zeit durchforstet, am Boden noch deutlich gestört, mit sehr großen Beständen von Rubusarten, teils totholzreich. Die bestandsbildenden Eichen erreichen Höhen um 15 m und Stammdicken häufig um 30 cm. Der Bestand wurde in jüngerer Zeit aufgelichtet, nur vereinzelt sind andere Gehölze beigemengt. Randlich wurden Gehölze in die Fläche integriert, die insgesamt etwas heterogener aufgebaut sind, teils forstlich überprägt.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|--|----|--------------------|--|
| 1 2 | TF | ВТҮР | Typ | HF | F.Anteil | |
| 3 | | Zusatz | Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen | | - gesetzl. Grundl. | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | |
| 4 | | LIVI | Lebensiaumtyp | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 80 % | |
| 2 | | WQM | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | | | |
| 3 | | - | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an | | | |
| 5 | | | typischen Arten) (-) | | | |
| 1 | 2 | | | | 20 % | |
| 2 | | WXH | Laubforst aus heimischen Arten (2000) | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | O U-Bahn, N Friedhof Volksdorf | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Kleingartenbrache, Bahnlinie, St | Kleingartenbrache, Bahnlinie, Straße | | | | |
| Rechtswert (X) | 576285 | Hochwert (Y) | 5947527 | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet | | | |
| | | | (702.00) | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf (525) | Gemarkung | Volksdorf (540) | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len | nsahl-Mellingstedt, Vo | lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: | | | |
| | 100%] | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | |

20.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|----------------------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 61300 7646 Buckhorn | 7648 |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 3 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 73 15.09.2003 26200,8595 | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 61300 | 61297 | 7646 | 73 | 16.11.2011 | K | 7648 | 90 |
| 61300 | 61282 | 7646 | 75 | 16.11.2011 | N | 7648 | 92 |
| 61300 | 61415 | 7646 | 5 | 15.09.1995 | > | 7648 | 4 |
| 61300 | 61327 | 7646 | 6 | 15.09.1995 | > | 7648 | 5 |
| 61300 | 61439 | 7646 | 8 | 15.09.1995 | / | 7648 | 7 |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ung. K = weite | ere Kartierungen (zei | tlich vorher oder nach | her) | | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Forstliche Nutzung; Einbringen von Forstbaumarten, gleichaltrige Bestände; Verminderung der Strukturvielfalt; Bodenstörung |

20.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 61300 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7646 | 7648 | |
| | | | | DK5 - Name | Buckhorn | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 73 | 90 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.2003 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 26200,859 | 5 | |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | | |
| Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz; teils naturnah, gute Entwicklungsmöglichkeiten. Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz | | | | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel | | | | |
| Maßnahmen | Naturnahe Waldbewirtschaftung anstreben | | | | |

| Teilflächenbeschreit | oung | | |
|----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | Biotoptyp | WQM |
| - Zusatz | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 61300 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7646 7648 DK5 - Name Buckhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 73 90 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26200,8595

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-----|--------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | W | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Larix decidua (Europäische Lärche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudotsuga menziesii (Douglasie) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | d | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | W | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | Z | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | h | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote L | iste / | ۱rten | | | | | | | | |
| | | | | | Ana | ahl A | Arten | | | 38 | | | | | | | |

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

20.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|------|---------------------------|------------|------|--|--|
| | | | | Interne Nr. | 61300 | | | |
| Projekt Biotopkartierung Hamburg | | | | DK5 DK5-GK | 7646 | 7648 | | |
| | | | | DK5 - Name | Buckhorn | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 73 | 90 | | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.2003 | | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 26200,8595 | 5 | | |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | |

| Tierartenliste | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------|----|----|-------|------|----|---|
| | | | | Rote Liste | | | | FFH | | |
| | 1 | 1 | BArtSchG | нн | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 2 | 2 | Anzahl | | | | Anzah | ltyp | | |
| | 3 | 3 | Anzahl geschätzt Geschlecht | | | | | | | |
| | 4 | 4 | Methode | | | | Verha | lten | | |
| | 5 | 5 | Nachweis | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Säugetiere | | | | | | | | | | |
| Capreolus capreolus (Reh) | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | >= 1 | | | | | | | |
| | 4 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Teilflächenbeschreit | oung | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Laubforst aus heimischen Arten (2000) | Biotoptyp | WXH |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

20.04.2020 Seite 5 von 5