| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|---------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 10535 5636 Osdorf | 5638 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NET Fläche 2 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 38 06.09.2007 23070,2779 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bi | iotopverbund oder als F | ² uffer | | | | | | |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener P Biotoptyp | oflges. od. verbr. artenro | eicher | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Heterogenes Gehölz aus Stieleichen, Buchen u. a. mit maximal 30 cm BHD. Meist dichte Strauchschicht aus Bergahorn, Feldahorn, Holunder u. a. In Teilbereichen mit viel Efeu und tw. Waldrebe. Die Krautschicht wird von Efeu, Brombeere und Giersch dominiert. Dazwischen und am Rand wenige andere tw. waldtypische Arten. Im Gebiet 40.02 eine unterirdische Bunkeranlage o.ä. Am Rand tw. Eintrag von Kompost. Das Gebiet entwickelt sich insgesamt in Richtung Wald und wird kaum gepflegt. Insbesondere an den Rändern gibt es jedoch noch einige gepflanzte Ziersträucher.

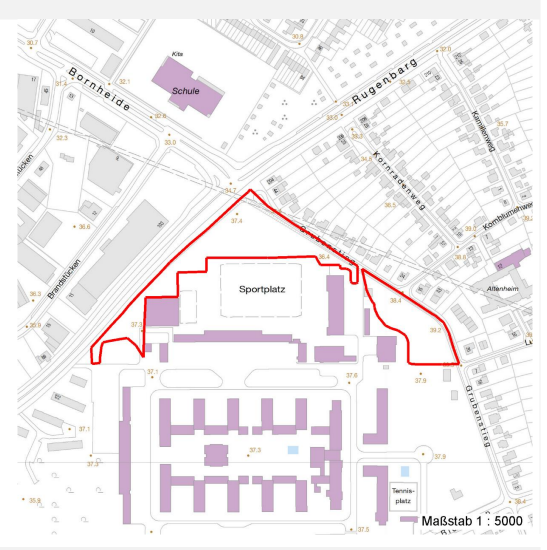
| Vo | orkom | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|-------|-----------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Im Norden der General-Graf-von-Baudissin-Kaserne. Verkehr, Sportplatz, Kaserne | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 556781 | Hochwert (Y) | 5937276 | | | | | | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Osdorf (221) | Gemarkung | Osdorf (206) | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | |

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 10535 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5636 5638 DK5 - Name Osdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 40 Bearbeitung NET Kopie Kartierung Nein 06.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23070,2779 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 10535 | 10545 | 5636 | 38 | 19.10.1999 | K | 5638 | 40 |
| 10535 | 104350 | 5636 | 310 | 05.09.2017 | N | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachh | er) | | |

| Foto | | | |
|----------------|-------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 15317 15318 | 0 | 5636_38_060907_1.JPG 5636_38_060907_2.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------|------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

BearbeitungNETKopieNeinKartierung06.09.2007Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]23070,2779Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| | Lokal Komposteintrag |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Waldvögel |
| Maßnahmen | Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 |
| | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

Fotodatei 5636_38_060907_1.JPG **Bildbeschreibung**



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Saatgutfläche

Nein

5636_38_060907_2.JPG

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp HGM** Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|----------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mhura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 10535 5636 | 5638 | |
| FIOJEK | Biotopkartierung na | iiiibuig | | DK5 - Name | Osdorf | 3036 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 38 | 40 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 06.09.2007 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23070,2779 | 9 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | z.T. Aufschüttungen für Lager/Bunker |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 3 - schattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 12.00 m |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | Z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus mas (Kornelkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cytisus scoparius (Besenginster) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

04.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 10535 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 5636 | 5638 | |
| | | | | DK5 - Name | Osdorf | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 38 | 40 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 06.09.2007 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23070,2779 |) | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|-----------------|--------|-------|----|---|----|---|----|--------|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | _ | | | | | _ | _ | | e List | _ | |
| | | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | | Z | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aguifolium (Stechpalme) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | b | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juglans regia (Echte Walnuss) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | D | |
| Larix decidua (Europäische Lärche) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus strobus (Weymouth-Kiefer) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | Z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | Z | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aria (Echte Mehlbeere) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | b | | 3 | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | Z | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | Rote L Arten | iste / | Arten | 49 | | | | | 2 | 1 | |

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

04.04.2020 Seite 5 von 5