

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 104819 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 277 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 22.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 5028,6684 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---|
| Gesetzlicher Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop | <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
|----------------------------|--|--|--|---|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe 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

Steiler Nordosthang mit alten Stiel-Eichen.
 Ein schluchtartiger Weg mit steilen Hang, der in einer Kurve bergab führt.
 Eingestreut findet sich Berg- und Spitz-Ahorn, Akazien und Kastanien.
 In der teilweisen gut ausgebildeten Strauchschicht wachsen überwiegend Schneebeere, Mahonien, Feld-Ahorn; eingestreut Gem.Esche, Eibe, Pfeifenstrauch und Brombeere.
 Die Krautschicht wird dominiert von Efeu, vereinzelt kommt Echte Nelkenwurz, Kletten-Labkraut, Knoblauchsrauke und Rainkohl vor.

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 | 100 % |
| 2 | WQM | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | südlich der Buxtehuder Strasse | | | |
| Nachbarnutzung/en | Schule, Park, Wohnbebauung | | | |
| Rechtswert (X) | 564761 | Hochwert (Y) | 5924259 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Harburger Berge (640.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Harburg (701) | Gemarkung | Harburg (709) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 104819 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 277 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5028,6684 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 104819 | 25967 | 6424 | 17 | 17.07.2006 | < | 6426 | 6 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 56454 | 0 | 6424_277_220916_1.JPG | |
| 56455 | 0 | 6424_277_220916_2.JPG | |

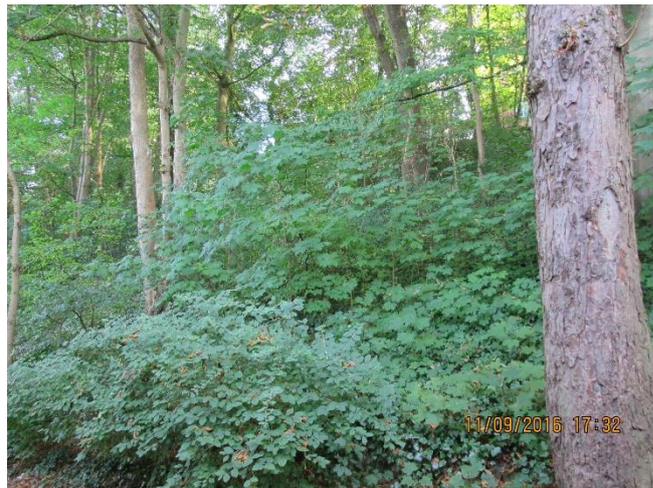
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 104819 |
| | | DK5 DK5-GK | 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 277 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5028,6684 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6424_277_220916_1.JPG | Fotodatei | 6424_277_220916_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Eichenmischwald (2000) | Biotoptyp | WQM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen Starke Luftbelastung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Starker Erholungsdruck Bedeutung für die Erholung Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für den Biotopverbund Geologische Bedeutung Charakteristisches Relief Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 104819 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Hafen |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 277 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 22.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 5028,6684 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | schattig bis halbschattig | 4,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | K2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | K2 | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | d | | K2 | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahonia spec. (Mahonie) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | X | | | | | | | | | | | b | 3 | V | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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