

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103448 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 206 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 04.10.2016 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6872,7296 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Aus ehemaligen bzw. auch in Teilen noch vorhandenen Knicks am Rand, Böschunggehölzen auf der angrenzenden Brückenböschung und dazwischen aufwachsendem Spontangebüsch bzw. gepflanzten Beständen aus Haibuchen, Berg-Ahorn ist ein kleines Stadtgehölz entstanden, wobei die Bäume in den Randbereichen auf den ehemaligen Knickwällen bis 1 m Stammdicke und 20 m Höhe erreichen können und den Bereich z.T. kräftig überschatten. Das Zentrum wirkt z.T. leicht aufgeschüttet, mit Bauschutt im Untergrund. In belichteten Bereichen wachsen dichtere Brombeergebüsche, in den Schattenbereichen Jungwuchs von Berg-Ahorn und die Krautschicht fehlt hier nahezu vollständig. Der Untergrund ist oft sandig, mitunter aber auch von Bauschutt geprägt. In den Randbereichen sind Gartenabfälle abgelagert worden. Die Krautschicht fehlt über größere Flächen. Es ist eine Streuschicht vorhanden und teilweise auch offener Boden. In den Randbereichen gibt es abgelagerte Stubben und Gartenabfälle, auch Müll ist in diesem Bereich in größerem Umfang abgelagert worden, da hier eine Zufahrt von der Straße her vorhanden ist, die in einen ruhigen Nebenweg mündet. Zentral im Gebiet liegt ein Feldweg, der aktuell etwas mehr genutzt wird, da entlang der Autobahn größere Bautätigkeiten in Gange sind.

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 | HGZ | Sonstiges Kleingehölz (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Südlich der Autobahn, östlich der Straße Haferblöcken | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachflächen, Straßen, Feldweg | | |
| Rechtswert (X) | 575060 | Hochwert (Y) | 5935810 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

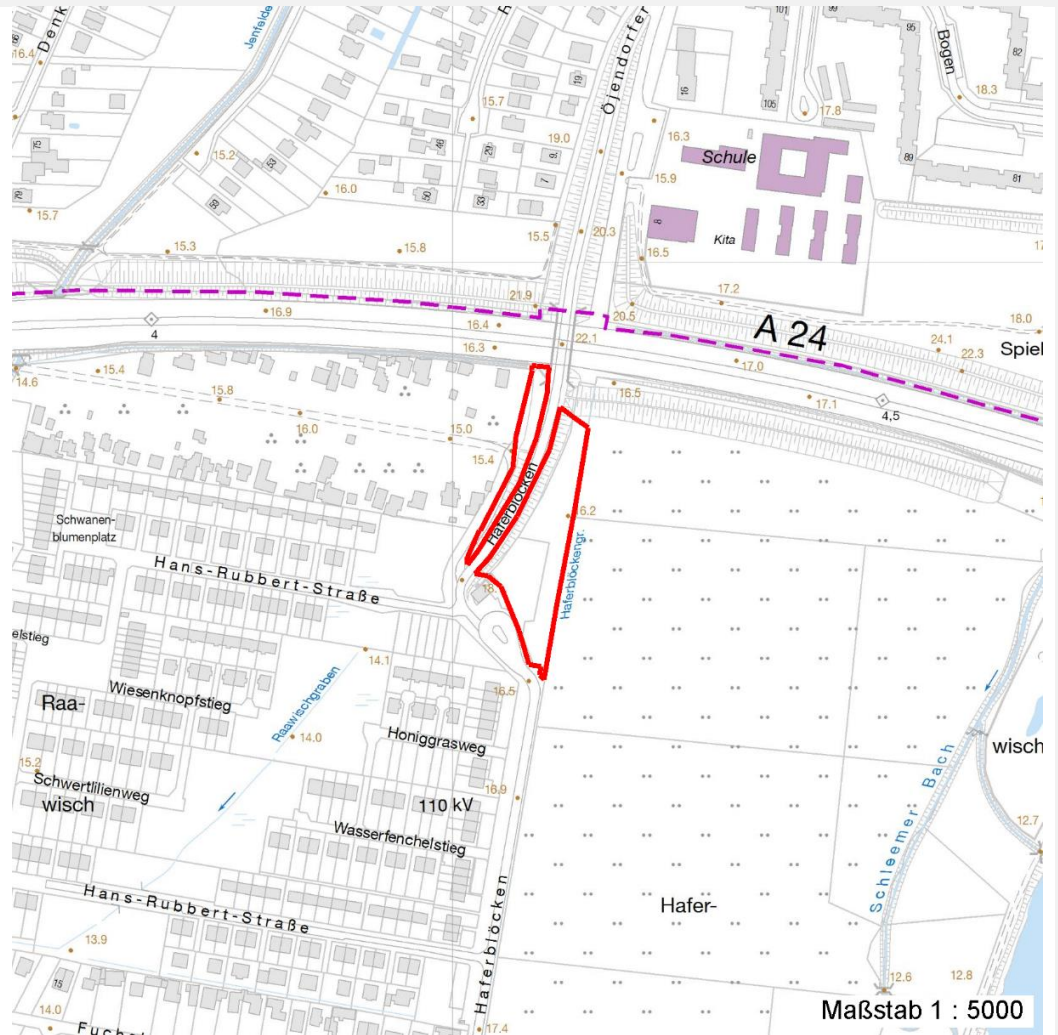
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103448 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| | | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 206 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 04.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 6872,7296 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 103448 | 110142 | 7434 | 326 | 15.06.2018 | N | | |
| 103448 | 53736 | 7434 | 71 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10007 |
| 103448 | 53725 | 7434 | 86 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10023 |
| 103448 | 53846 | 7434 | 105 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10043 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 55842 | 0 | 7434_206_041016_1.JPG | |
| 55843 | 0 | 7434_206_041016_2.JPG | |
| 55844 | 0 | 7434_206_041016_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103448 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Biotop-Nr. alt | 206 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Kartierung | 04.10.2016 |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6872,7296 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Vermüllung und Gartenabfälle in großem Umfang entlang des Weges, teils vermutlich aufgeschütteter Untergrund. |
| Wertgesichtspunkte | Durch die Altbäume entsteht ein kleines Feldgehölz mit gewissem naturschutzfachlichem Wert, der gut entwickelt werden kann. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Den Bereich vollständig aus der Nutzung nehmen und ein kleines Feldgehölz entwickeln. Die Zufahrt von der Straße her - wenn möglich - schließen. |

Foto

Fotodatei 7434_206_041016_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_206_041016_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103448 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 206 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 04.10.2016 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 6872,7296 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7434_206_041016_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Kleingehölz (2000) | Biotoptyp | HGZ |
| - 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 |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103448 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 206 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 04.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6872,7296 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | - | - | | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Anzahl Arten 24 | | | | | | |

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