

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103473 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 228 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19712,237 |
| | | 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

Sehr strukturarmer Wald, der auf einem aufgeschüttetem Hügel mit teilweise Bauschutt im Untergrund, aber recht sandig-magerem Material entstanden ist. Mit Niveauunterschieden von ca. 3 bis 4 m im Gelände. Der Baumbestand ist recht gleichaltrig, mit hohen Anteilen von Berg-Ahorn, aber zahlreichen weiteren, beigemengten, vermutlich forstlich eingebrachten Arten. Mit Stammdicken von bis zu 50 cm, häufig 20 bis 30 cm, Wuchshöhen um 15 bis 20 m. Der Boden zwischen den Bäumen ist oft offen, eine Streuschicht fehlt, z.T. ist der reine Rohboden erkennbar, von Windbruch z.T. etwas totholzreicher. Von zahlreichen Pfaden durchzogen, entsprechend leicht vermüllt im Untergrund und recht stark gestört. In der Strauchschicht gibt es regelmäßig, aber relativ dünn im Bestand verteilt Holunder, Hasel und Jungwuchs von v.a. Ahorn. Im Bestand dominiert meistens Berg-Ahorn, aber auch die anderen beigemengten Arten haben z.T. höhere Bestandsanteile. In Teilbereichen ist der Boden etwas bemoost, halbruderale Halbschattenfluren mit Gundermann und Nelkenwurz nehmen Teilflächen ein. Im übrigen ist der Waldboden recht kräftig beschattet.

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 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Im Nordosten des Öjendorfer Parks | | |
| Nachbarnutzung/en | Rasenflächen, Knicks, Spielplatz, weitere Gehölzflächen | | |
| Rechtswert (X) | 575931 | Hochwert (Y) | 5935338 |
| 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 | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103473 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorfer-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 228 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19712,237 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 103473 | 110121 | 7434 | 315 | 15.06.2018 | N | | |
| 103473 | 110142 | 7434 | 326 | 15.06.2018 | N | | |
| 103473 | 53722 | 7434 | 100 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10038 |
| 103473 | 53805 | 7434 | 126 | 16.08.2007 | > | 7636 | 20 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 55926 | 0 | 7434_228_061016_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103473 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 228 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19712,237 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entstehung aus einer Pflanzung, sehr strukturarm, sehr deckungsarm, nicht vollständig standortheimisch in der Artenzusammensetzung. |
| Wertgesichtspunkte | Totholzangebot, Angebot an Brutplätzen für Vögel - zumindest im Kronenbereich. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Es sollte versucht werden, eine Standort- und Artendiversifizierung zu erreichen, beispielsweise könnten Lichtungen im Wald entstehen, in denen die Krautvegetation gefördert wird. Im Rahmen von Pflegemaßnahmen sollten die nicht standortheimischen Arten - insbesondere Robinie und Grauerle - entnommen werden. |

Foto

Fotodatei 7434_228_061016_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103473 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 228 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19712,237 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,6 |
| | Reaktion | neutral | 7,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103473 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 228 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 06.10.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 19712,237 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | |

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