

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| | | 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. Teilbereiche des Gehölzes sind noch mit einem Zaun angegrenzt, der jedoch in vielen Bereichen zerfallen ist. Zahlreiche alte Verbisschütze aus Plastik liegen überall zertreut im Wald, was auf zahlreiche Anpflanzungen schließen lässt.

Der Baumbestand ist recht gleichaltrig, mit hohen Anteilen von Berg-Ahorn. Der Boden zwischen den Bäumen ist oft offen, eine Streuschicht fehlt, z.T. ist der reine Rohboden erkennbar. Von zahlreichen Pfaden durchzogen, entsprechend leicht vermüllt im Untergrund und recht stark gestört. In der Strauchschicht gibt es vereinzelt Holunder, Hasel und Jungwuchs von v.a. Ahorn.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|--|--------------------|----------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Im Nordosten des Öjendorfer Parks | | |
| Nachbarnutzung/en | Rasenflächen, Knicks, Spielplatz, weitere Gehölzflächen | | |
| Rechtswert (X) | 575930 | Hochwert (Y) | 5935340 |
| 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 | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| | | DK5 - Name | Öjendorfer-Friedhof |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Bearbeitung | BOI | Kartierung | 15.06.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 110121 | 53722 | 7434 | 100 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10038 |
| 110121 | 53805 | 7434 | 126 | 16.08.2007 | > | 7636 | 20 |
| 110121 | 103473 | 7434 | 228 | 06.10.2016 | < | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 60171 | 0 | 7434_315_150618_1.JPG | |
| 60172 | 0 | 7434_315_150618_2.JPG | |
| 60173 | 0 | 7434_315_150618_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| | | 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_315_150618_1.JPG | Fotodatei | 7434_315_150618_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7434_315_150618_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.3) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| | | 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 | |
| Mahdverträglichkeit | 3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) |
| Futterwert | 1 - fast wertloses Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| 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 | 5,5 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,9 |
| Vegetation | Zeigerwerte | Futterwert | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110121 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 315 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19081,019 |
| | | 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 |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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