| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|-------------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 110114 | |
| Projekt | Naturschutzgroßproje | ekt | | DK5 DK5-GK | 7434 | |
| | | | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 310 | |
| Bearbeitung | BOI | Kopie | Nein | Kartierung | 15.06.2018 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 153,37 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| - Alter | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| Belastungsgrad | 3 Flächenhafte starke Belastung |
| Ökolog. Funktion | 5 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

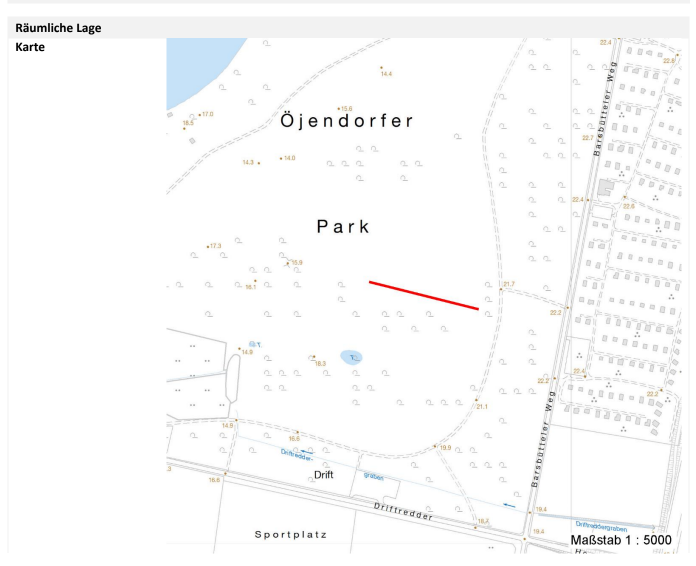
Degenerierter Knick im Öjendorfer Park. Teil eines größeren Knicksystems. Der Knick trennt eine ehemalige Brache mit gepflanzten Laubbäumen von einer großen Rasenfläche. Die Eichenüberhälter (ca. 60 cm breit und 10-15 m hoch) sind teilweise bis unten Beästet, was auf eine frühere lichtere ausprägung spricht. Durch die angrenzende Brache ist der Knick verbuscht. Der Knickwall ist nur noch an wenigen stellen gut zu erkennen, ca. 3 m breit und bis zu 25 cm hoch. Aufgrund der angrenzende Parkwiese kommt es zu einer Vermüllung mit Kohle und Flaschen durch die Parkbesucher.

| Vo | rkon | nmen an Bi | 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 | | HWB | Durchgewachsener Knick (2018) | | (§ 14 (2) 2.2) |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Lagebeschreibung | Im Süden des Öjendorfer Parks | | |
| Nachbarnutzung/en | Rasenfläche, Brachefläche | | |
| Rechtswert (X) | 575800 | Hochwert (Y) | 5934337 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Öjendorf-Billstedter Geest | [HH-2016 / Anteil: 100 | 0%] |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

16.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|---------------------------|-------|------|--|--|---|
| Projekt | Naturschutzgroßpro | jekt | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 110114 7434 Öjendorf-Friedhof | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BOI Linie 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 310 15.06.2018 153,37 3 | |



| Foto | | | |
|----------------|-------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 60157 60158 | 0 | 7434_310_150618_1.JPG 7434_310_150618_2.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starker Erholungsdruck |
| | Vermüllungen |
| Wertgesichtspunkte | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |
| Maßnahmen | Knick auf den Stock setzen - 8.1 (Eventuell wieder als Knick pflegen) |

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 110114 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7434 Öjendorf-Friedhof DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 310

Bearbeitung BOI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.2018 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 153,37 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7434_310_150618_1.JPG **Fotodatei** 7434_310_150618_2.JPG k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Durchgewachsener Knick (2018) **Biotoptyp Biotoptyp HWB** - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.2) **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 5 - halbschattig Veg. - Zeigerwerte Mahdverträglichkeit 5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) Futterwert 7 - sehr gute Futterqualität Anz. Giftpflanzen Anz. Wechselfeuchtezeiger 1 0 Anz. Überschwemmungsz.

16.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|--------------------|-------|--------|---|---|---|
| Projekt | Naturschutzgroßpro | jekt | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 110114 7434 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein BOI | Kopie | Nein | DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung | Öjendorf-Friedhof 310 15.06.2018 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Linie 1 | коріє | IVEIII | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 153,37 | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr gute Futterqualität | 7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|-----------------|--------|-------|----|------------|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste / | Arten | 14 | | | | | | | |

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

16.04.2020 Seite 4 von 4