

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 53650 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | GRO Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 176 9 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1986 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 134,462 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dichte, ungepflegte Weißdornhecke mit einem Mantel aus Brombeere, Hopfen und Weißer Zaurrübe bzw. lückiger, stark degenerierter, ungepflegter Knickrest (WS). Einige alte Eichen bilden die Überhälter.

In der im Knickrest spärlichen Strauchschicht wächst neben Weißdorn vereinzelt Holunder. Die Krautschicht besteht aus dominierend Brennessel, Land-Reitgras und Rotem Straußgras.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Die Hecke wurde bei der Kartierung 2001 als geschnittene Zierstrauchhecke erfasst und wird daher nicht als kartierter Biotop erfasst.

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 | HW | Knick (Wallhecke) (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Westlich der Straße Mattkamp | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 574689 | Hochwert (Y) | 5933610 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" 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, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 53650 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 176 | 9 |
| Bearbeitung | GRO | Kartierung | 15.09.1986 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 134,462 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wurzelaum-/Bodenverdichtung
Nivellierung der Geleandeform

Wertgesichtspunkte

Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
Zoologisch sehr wertvoll
Spontane Schlingpflanzenvegetation

zoologisch bedeutsame Strukturen

Dichte spontane Gebuische
Totholz
Mauseloecher
Kaninchenbauten

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 53650 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | GRO Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 176 9 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1986 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 134,462 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Auslichten Pflugeschnitt Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Biozidfreier Streifen |
| Schutzvorschlag | LSG - Landschaftsschutzgebiet |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Knick (Wallhecke) (2000) | Biotoptyp | HW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Substrat: Erde | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Wall |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 90 % |
| 1. Krautschicht | 30 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 53650 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | GRO | Biotop-Nr. alt | 176 9 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1986 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 134,462 |
| | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia alba (Weiße Zaunrübe) | 7 | h | | S | | | | | | | | | 0 | 3 | 1 | V | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | d | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 1 | + | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| 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