

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46264 |
| | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 302 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 213,85 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop hat sich gegenüber der Kartierung von 1981 kaum verändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Einreihiger Knick auf grabenbegleitendem Wall, der vorwiegend aus Hainbuchen besteht. Lange ohne Knickpflege. Die Bäume sind ziemlich hoch und weisen einen dichten Kronenschluß auf. Eine Strauch- bzw. eine Krautschicht ist nur schwach ausgebildet.

Möglicherweise eine wichtige Struktur als Brutgelegenheit für diverse Singvögel, da die Nachbarschaft weitestgehend von Knicks ausgeräumt ist.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Gemüseanbau und Acker

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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 Zwischen Ochsenwerder Norderdeich und Gose-Elbe

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 573318 **Hochwert (Y)** 5925460

Bezirk Bergedorf **Naturraum** Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Ochsenwerder (608) **Gemarkung** Ochsenwerder (611)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 82%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

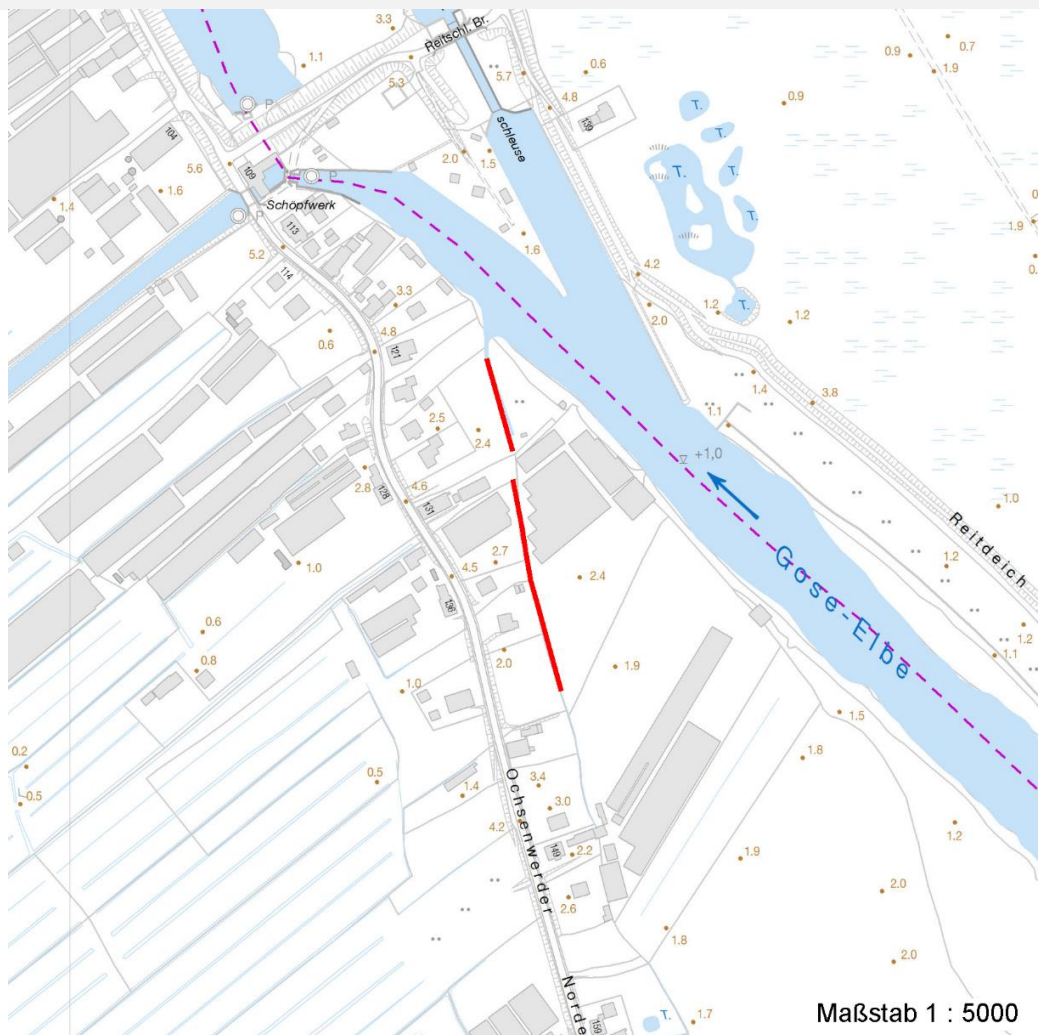
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46264 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Bearbeitung | MMH | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Räumliche Abbildung | Linie | Biotop-Nr. alt | 302 25 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 15.08.1995 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 213,85 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 46264 | 46267 | 7224 | 302 | 12.10.2004 | K | 7226 | 25 |
| 46264 | 78082 | 7224 | 302 | 03.10.2012 | K | 7226 | 25 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| Maßnahmen | Knickpflege |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 46264 |
| | | DK5 DK5-GK | 7224 7226 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 302 25 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.08.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 213,85 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,5 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 6

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