| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|---|----------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 78130 7224 Ochsenwe | 7226 rder |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BEG Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 75 01.07.2013 1104,693 | 104 |

| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.3 Feldgehölze | Schutz nur teilweise | Nein |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | | |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo | kalen Biotopverbund oder als I | Puffer |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp | ltener Pflges. od. verbr. artenr | eicher |

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand an einer Straßenböschung, die zu einer angenzenden Grünlandfläche vermittelt. Die Straße verläuft oben auf einem alten Deich.

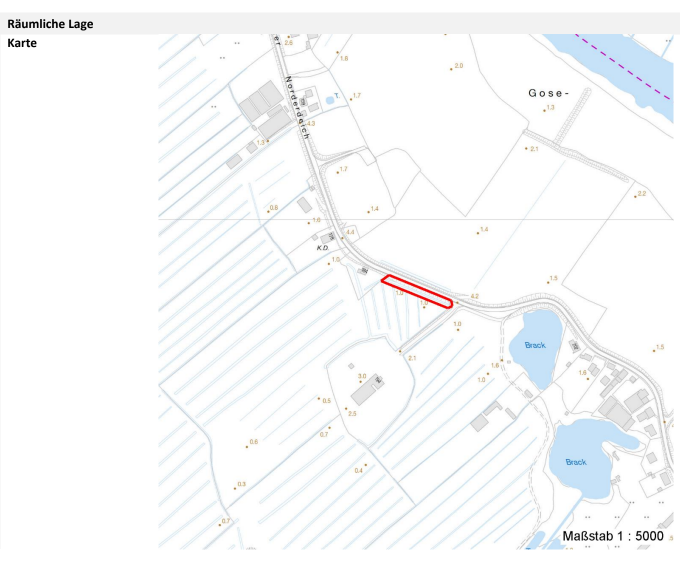
Das Gehölz ist von Eschen und Weißdorn geprägt. Die Krautschicht ist von nitrophytischen Kräutern wie Brennnessel, Gundermann und Knoblauchsrauke geprägt. Aufgrund des angrenzenden Grünlandes als geschützter Biotop ausgewiesen. Das Gehölz war in der Vorkartierung als Knick erfasst worden. Ein Knickwall war jetzt am Deich nicht erkennbar.

| Vor | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|--------|--|----|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | 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 Nachbarnutzung/en | Straße, Grüland, Garten | | |
| Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | 573514 Bergedorf Ochsenwerder (608) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5924903 Vier- und Marschlande (673.10) Ochsenwerder (611) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

15.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 78130 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7226 | |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenwe | rder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 75 | 104 | |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.2012 | 2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1104,693 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 78130 | 46249 | 7224 | 301 | 12.10.2004 | < | 7226 | 24 |
| Zuordnung: N = nac | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitli | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 32482 | 0 | 7224_75_010712_1.JPG | Norden |

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Fotodatei

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7224

 DK5 | DK5-GK
 7224
 7226

 DK5 - Name
 Ochsenwerder

 Biotop-Nr. | alt
 75
 104

 Kartierung
 01.07.2012

BearbeitungBEGKopieNeinKartierung01.07.2012Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1104,693

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Handlungsbedarf

Fotodatei 7224_75_010712_1.JPG **Bildbeschreibung** Gehölz an Böschung

Nein

BildbeschreibungGehölz an BöschungBildbeschreibungAufnahmerichtungNordenAufnahmerichtung



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

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,5 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|-----------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 78130 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7224 | 7226 | |
| | | | | DK5 - Name | Ochsenwe | erder | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 75 | 104 | |
| Bearbeitung | BEG | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.201 | 2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1104,693 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|---------------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote L | iste / | Arten | ı | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl <i>l</i> | Arten | | | 12 | | | | | | | |

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

15.04.2020 Seite 4 von 4