

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77863 |
| | | DK5 DK5-GK | 7222 7224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oortkaten |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 29 67 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,2408 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Streifenförmiges Gehölz aus mittelalten Erlen (etwa 30-40 cm Stammdurchmesser). An den Rändern Bergahorn und Obstgehölze. Insgesamt etwas lückiger und heterogener Bestand. Bestand wird unterbrochen von nitrophilen Stauden- und Röhrichtbeständen. Die Erlen sind entlang von vollständig ausgetrockneten Gräben aufgewachsen. Höhe des Bestandes bis max 15 m. Bäume zT. mehrstämmig und mit relativ breiter Krone. Im Norden sind Reste einer Wallhecke erkennbar. Tlw. gibt es Schuttablagerungen.

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 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Bereich Oortkaten südlich des Ochsenwerder Landscheidewegs | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 573643 | Hochwert (Y) | 5923288 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |
| Digitaler Grünplan | <input 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 | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77863 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7222 | 7224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oortkaten | |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 29 | 67 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,2408 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 32028 | 0 | 7222_29_280912_1.JPG | |
| 32029 | 0 | 7222_29_280912_2.JPG | |
| 32030 | 0 | 7222_29_280912_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77863 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7222 | 7224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oortkaten | |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 29 | 67 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,2408 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

Fotodatei 7222_29_280912_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7222_29_280912_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7222_29_280912_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77863 |
| | | DK5 DK5-GK | 7222 7224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oortkaten |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 29 67 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,2408 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------------|
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| 2. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Baumschicht | 15.00 m |
| 2. Baumschicht | 6.00 m |
| Strauchschicht | 2.50 m |
| 1. Krautschicht | 1.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | 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 | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77863 |
| | | DK5 DK5-GK | 7222 7224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oortkaten |
| Bearbeitung | WSU | Biotop-Nr. alt | 29 67 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4814,2408 |
| | | 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 | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | l | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | l | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | z | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus communis (Kultur-Birne) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | l | | K1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | |

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