

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17577 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 6034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 13 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 25.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2404,8624 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe 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

Weidengebüsch am Elbufer das mit Steinschüttung verbaut ist. Der Gehölzbestand wird regelmäßig zurückgeschnitten, sodass die Weiden stark verzweigt sind. Die lückigen Bereiche werden vollständig von Fallopia japonica eingenommen, andere krautige Arten haben in diesem Abschnitt des Elbufers aufgrund der starken Befestigung keine Wachstumsbedingungen. Insgesamt ist der Bestand sehr lückig. Überall hängt Treibgut zwischen den Zweigen, was für eine regelmäßige Überflutung spricht.

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 | FWX | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---|--|
| Lagebeschreibung | am Elbufer westlich vom Museumshafen | | |
| Nachbarnutzung/en | Elbe und Elbstrand | | |
| Rechtswert (X) | 560180 | Hochwert (Y) | 5933199 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Othmarschen (219) | Gemarkung | Othmarschen (210) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

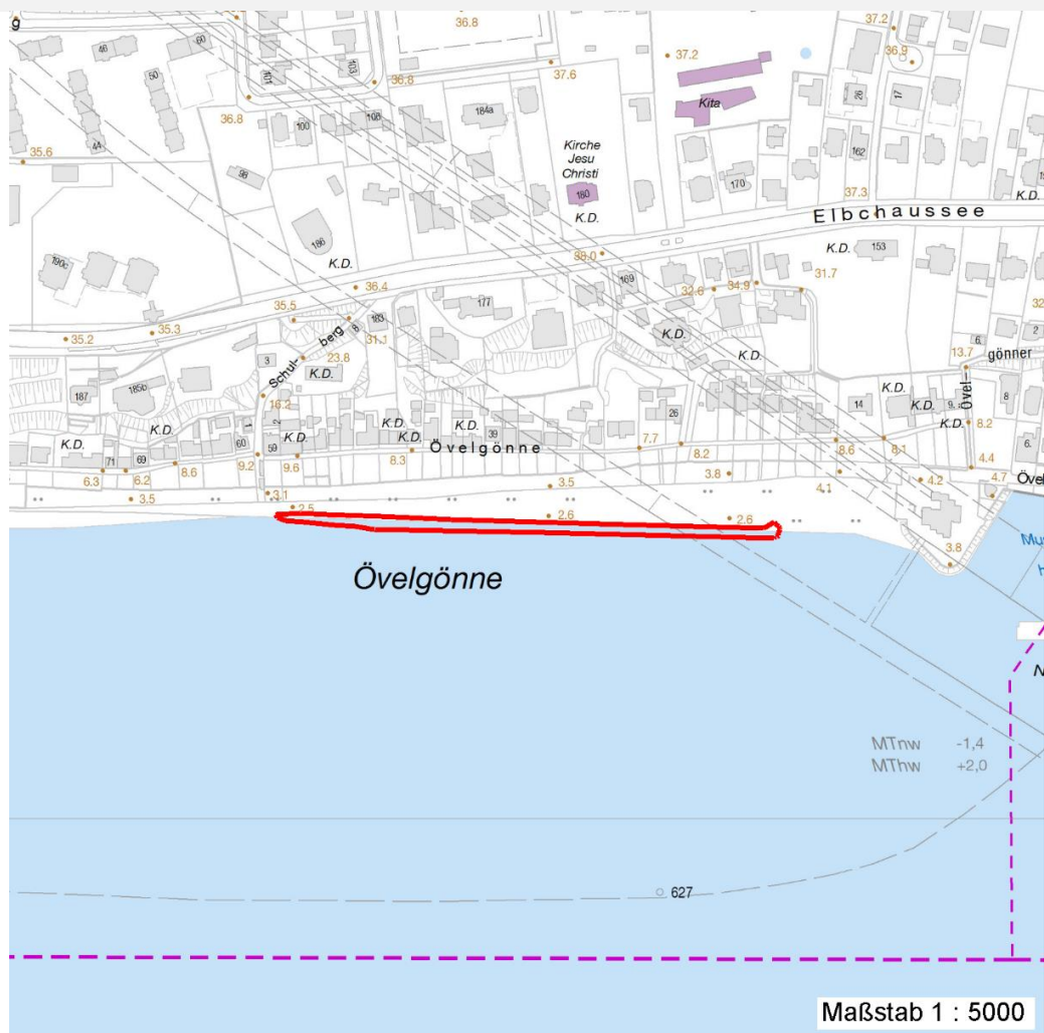
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17577 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 6034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 13 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 25.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2404,8624 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 17577 | 17576 | 6032 | 13 | 15.07.2002 | K | 6034 | 15 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 12205 | 0 | 6032_13_250610_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ufersanierung |
| Wertgesichtspunkte | Standortpotential |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17577 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 6034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 13 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 25.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2404,8624 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|--|
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6032_13_250610_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000) | Biotoptyp | FWX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Steinschüttung | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 17577 |
| | | DK5 DK5-GK | 6032 6034 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ottensen-Süd |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 13 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 25.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2404,8624 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Elbufer |
| Neigung - Gelände | N3 - mittel geneigt (9-18 %) |
| Ausrichtung | S - Süd |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | windexponiert |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------------------------|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Arten 7 | | | | | | | |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland