

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89430 |
| | | DK5 DK5-GK | 8020 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuengamme-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 236 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1121,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Zwischen Neuengammer Hinterdeich und der Goose-Elbe liegt ein seit langem ungenutzter Randstreifen, der fast ausschließlich von einem Bestand aus Schilf eingenommen wird, das ca. 2 m bis 2,50 m Wuchshöhe erreicht, recht dicht steht, teils von Schleierfluren überwachsen ist aus v.a. Zaunwinde, durchsetzt von teils weiteren feuchtezeigenden Arten der Röhrichte, teils mit Brennesseln, die einen etwas mesophileren Standort anzeigen. Die Flächen sind eventuell ursprünglich einmal als Grünland genutzt worden, das ist jedoch seit langem vorbei. Im Westen sind die Flächen begrenzt durch einen Bestand aus Silberweiden, die relativ standorttypisch, ausladend und totholzreich Auengehölze andeuten.

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 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Neuengammer Hinterdeich und Gose Elbe | | |
| Nachbarnutzung/en | Im Norden der ältere Deich, im Süden die Gose Elbe, im Osten liegt Grünlandnutzung, im Westen weitere Röhrichte und Grünlandflächen | | |
| Rechtswert (X) | 580511 | Hochwert (Y) | 5920523 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuengamme (606) | Gemarkung | Neuengamme (610) |
| 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 | LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 8020 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Neuengamme-Süd |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 236 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 17.10.2014 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1121,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung/ Einflüsse | Aktuell keine erkennbar, von der Straße her gibt es eine latente Störung der Flächen. |
| Wertgesichtspunkte | Dichtes Röhricht, unzugänglich, als Brutvogelhabitat und günstige Abschirmung der Goose-Elbe in diesem Bereich. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Flächen vollständig der Sukzession überlassen, keine weiteren Maßnahmen vornehmen. |

Foto

Fotodatei 8020_236_171014_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Kein Gewässer | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 89430 |
| | | | DK5 DK5-GK | 8020 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuengamme-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 236 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 17.10.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1121,5894 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Keine |
| Maßnahmen | 0 - keine Angaben |
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 1 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 0 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,6 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,5 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 8020 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Neuengamme-Süd |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 236 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 17.10.2014 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 1121,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |