

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96342 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 484 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 26217,0054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 9 | Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Feuchtwiese, seit langem brachliegend. Auf moorigem Untergrund, mit noch wenig erkennbaren Resten der ehemaligen Beetgräben innerhalb der Fläche. Aufgewachsen zu einem Röhricht aus relativ viel Schilf im Norden, Rohrglanzgras und Wasserschwaden im Süden, durchsetzt von zahlreichen Arten der feuchten Hochstaudenfluren, viel Mädesüß und Gilbweiderich. Randlich auch von Ruderalarten, etwas höheren Anteilen von Brennessel, jedoch i.d.R. von feuchtezeigenden Arten dominiert. Mit moorigem, weichem, i.d.R. nicht trittfestem, teilweise sogar wasserüberstautem Untergrund und leichter Horstbildung. Die Fläche geht in die benachbarte Brachfläche über, die sich im Bereich der benachbarten Deponie entwickelt hat und bildet zusammen mit dieser einen großräumigen, schwer zugänglichen, naturnahen Landschaftsausschnitt. Im Osten ist die Fläche durch einen Randgraben begrenzt, der im benachbarten Biotopbogen beschrieben wird. Dieser Graben wird an mehreren Stellen von Brücken gequert und dadurch wird die Brachfläche in den Randbereichen zu hohen Anteilen als Komposthaufen missbraucht.

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 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Südlich Neuländer Damm, östlich der ehemaligen Deponie, westlich einer Kleingartenanlage | | |
| Nachbarnutzung/en | Ehemalige Deponie, Kleingartenanlage, Gräben, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 566829 | Hochwert (Y) | 5922739 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Randmoorzzone (673.21) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Gut Moor (704) | Gemarkung | Gut Moor (717) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input 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 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96342 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6622 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 484 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 14.10.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 26217,0054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen in nicht vertretbarem Ausmaß. |
| Wertgesichtspunkte | Sehr naturnah eingewachsene Fläche, über große Bereiche unzugänglich, wertvoller Brutvogelhabitat, geschützt nach § 30 BNatSchG durch überwiegende Feuchvegetation. Dringend erhaltungswürdig! |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel Großsäuger Kleinsäuger Spinnen |
| Maßnahmen | Flächen weiter der Sukzession überlassen, den Kleingartenverein in der Nachbarschaft veranlassen, alle Brücken zu entfernen und alle Gartenabfälle zu entfernen und einer ordnungsgemäßen Verwendung zu überführen; die Flächen sind dringend erhaltungswürdig, insbesondere im Zusammenhang mit der benachbarten ehemaligen Deponie. |

Foto

Fotodatei 6622_484_141015_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6622_484_141015_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96342 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6622 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 484 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 14.10.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 26217,0054 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6622_484_141015_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6622_484_141015_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 96342 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 484 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 14.10.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 26217,0054 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Massnahmen siehe Hauptbogen |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 12 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 3 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 3 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 12 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

