

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30386 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| | | | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung |
| | | | | 26.10.2006 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 8537,5248 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|----|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|--|-----------------------------|----|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ältere Grünlandbrache, aktuell von hochwüchsigen Brennesselfluren mit Rohr-Glanzgrasanteil beherrscht. Auch gibt es Bereiche die von einer Rohrglanzgras-Großseggen-Kombination bestanden sind - sie sind als Naßwiese gesetzlich geschützt. Einige Arten der feuchten Hochstaudenfluren zeigen den Niedermoorstandort an. Der Boden besteht aus Torf mit wenig Sand.

Ende Oktober wurde die einzige Mahd des Jahres durchgeführt. Dabei wurden die beiden seitlichen Gräben teilweise mitgemäht. Sie sind allerdings auch verlandet (der im Westen: Wasserschwadendominanz; der im Osten: vermehrtes Auftreten von Seggen, aber auch ausgetrocknet.) Die beiden innerhalb des Biotops liegenden Gruppen sind gänzlich verkommen und mitgemäht und nur noch an erhöhtem Wasserschwadenanteil zu erkennen.

Einige Birnbäume stehen auf der Fläche

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 | 70 % |
| 2 | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | GNR | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 10 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 0 % |
| 2 | LOW | Obstwiese (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | zwischen Brammhäger Damm und Großmoordamm | | | |
| Nachbarnutzung/en | Weiden, Gärten | | | |
| Rechtswert (X) | 567823 | Hochwert (Y) | 5922823 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Gut Moor (704) | Gemarkung | Gut Moor (717) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

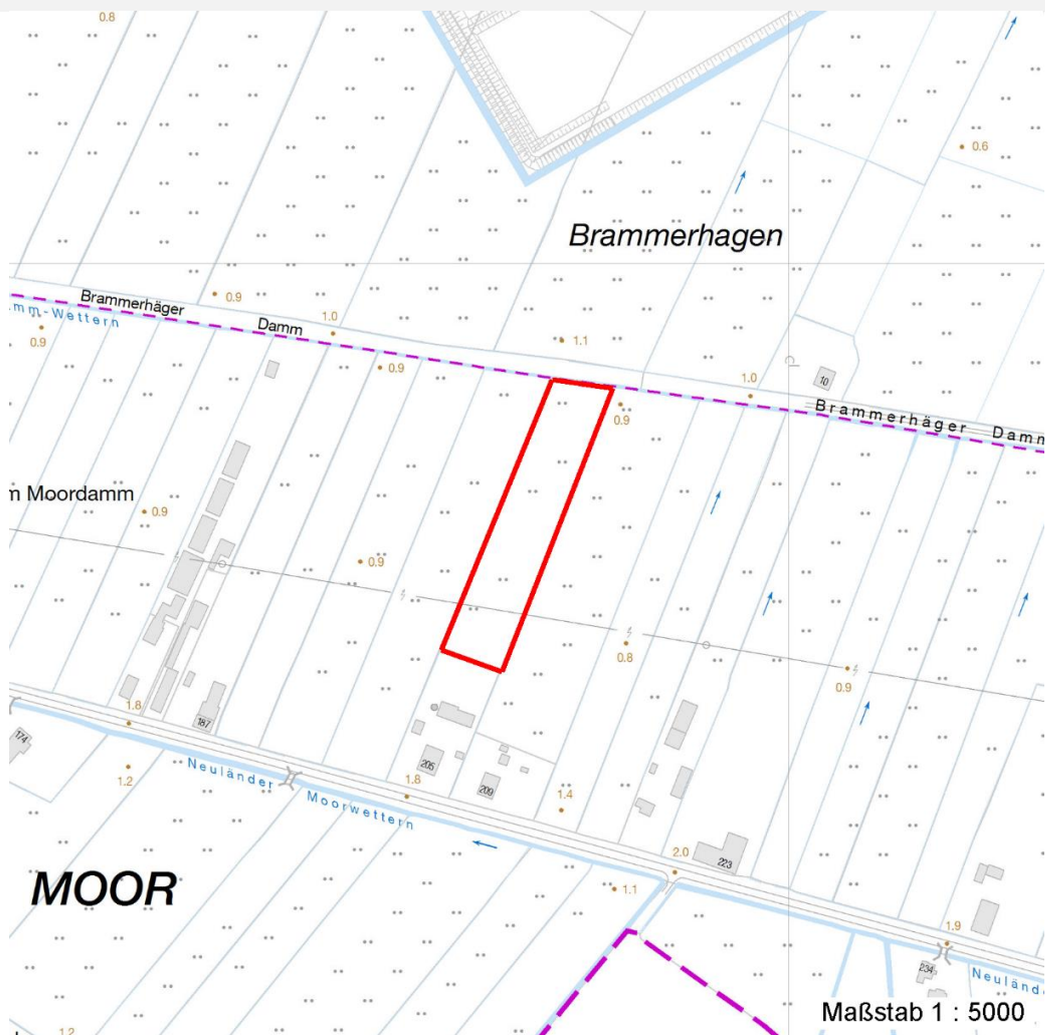
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30386 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8537,5248 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30386 | 30384 | 6622 | 40 | 28.07.1997 | K | 6624 | 73 |
| 30386 | 96362 | 6622 | 504 | 14.10.2015 | N | | |
| 30386 | 96366 | 6622 | 508 | 19.10.2015 | N | | |
| 30386 | 96415 | 6622 | 556 | 01.10.2015 | N | | |
| 30386 | 30384 | 6622 | 40 | 28.07.1997 | = | 6624 | 73 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Ungenügende Pflege. Gräben werden mitgemäht. Entwässerung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30386 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8537,5248 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Wertgesichtspunkte | Eutrophierung Bedeutung für das Landschaftsbild Entwicklungspotenzial Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für den Biotopverbund Krautreiche, fast ungenutzte und ungestörte Fluren mit guter Eignung als Nahrungsbiotop für zahlreiche Tiergruppen Landschaftstypischer Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Tiere |
| zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe | Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Amphibien Kleinsäuger Mollusken Vögel |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Sukzession, ungestört Erhalt, Sukzession oder extensive Grünlandnutzung wieder aufnehmen. Standort vernässen - 1.16 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 Erhaltung der Gräben - 4.22 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30386 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8537,5248 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Humosität | h5 - sehr stark humos |
| Humusform | to - Torf |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01.02.0.04 - Urtica-Convulvulus sepium-Ges. 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,1 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,8 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | l | | - | | | | | | | | X | | | | | | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30386 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8537,5248 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | |
|-------------------|---|------------|-------------------------------------|----|---|-------------------------|----|---|
| | | B | A | S | G | H | N | S |
| 1 | B ArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | |
| 4 | Methode | | | | | Verhalten | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | |
| Säugetiere | | | | | | | | |
| | Talpa europaea (Maulwurf,Maulwurf(eurasischer)) | 1 | b | | | | | |
| | | 2 | 1 | | | | | |
| | | 3 | | | | | | |
| | | 4 | Quartier-/Höhlen- /Nestkontrolle | | | Fortpflanzungsverhalten | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GNR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30386 |
| | | DK5 DK5-GK | 6622 6624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 40 73 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8537,5248 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Obstwiese (2000) | Biotoptyp | LOW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |