

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16705 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 3 72 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 66205,1421 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Großflächige Hochstaudenflur auf ehemaligen Feuchtwiesen. Westlich des Weges befinden sich Reste einer Obstbaumpflanzung, die Bäume sind überwiegend abgestorben. Ansonsten ist die Fläche gehölzfrei. Die ehemaligen Gräben und der alte Fürstenmoorgraben sind zugewachsen und vor allem von Wasserschwadern bestanden. Die Zusammensetzung der Hochstaudenflur wechselt kleinräumig, sie ist arten- und strukturreich. Häufig sind vor allem Blutweiderich, Zottiges Weidenröschen, Gilbweiderich, Rohrglanzgras, Brennnessel und Sumpf-Kratzdistel.

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 | 95 % |
| 2 | NHR | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | + | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | LOW | Obstwiese (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Moorburger Landscheide und Fürstenmoordamm | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Brache, Eisenbahn | | |
| Rechtswert (X) | 561388 | Hochwert (Y) | 5926048 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Heimfeld (711) | Gemarkung | Heimfeld (710) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: < 1%], LSG Vahrenndorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 4%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

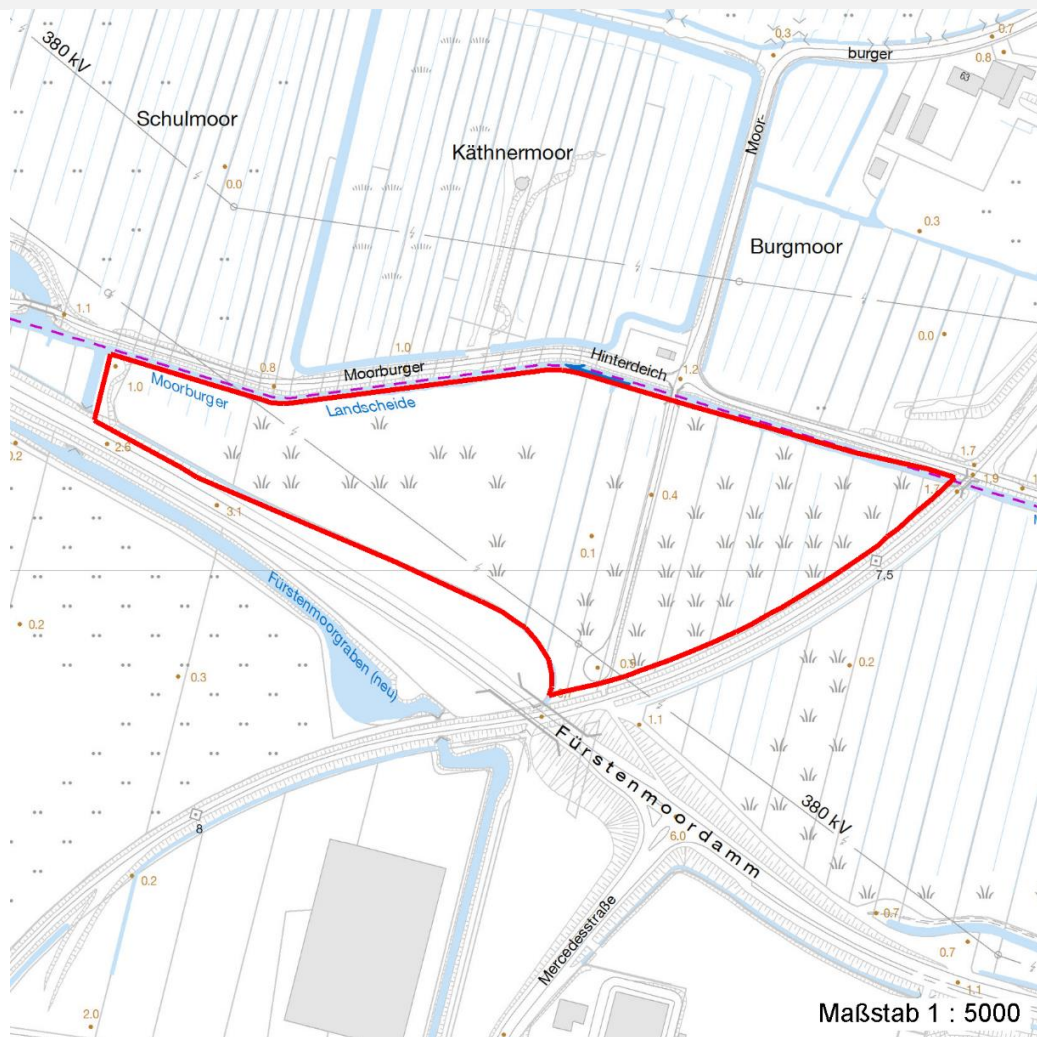
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16705 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 3 72 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 66205,1421 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 16705 | 16706 | 6026 | 3 | 10.09.2008 | K | 6026 | 72 |
| 16705 | 16302 | 6024 | 4 | 01.01.1991 | / | 6026 | 2 |
| 16705 | 16700 | 6026 | 6 | 15.08.1982 | / | 6028 | 2 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 44436 | 0 | 6026_3_180700_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16705 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 3 72 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 66205,1421 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop |
| Ziele der Entwicklung | Natürliche Sukzession zulassen |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |
| Schutzvorschlag | LSG - Landschaftsschutzgebiet |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6026_3_180700_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NHR |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 95 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16705 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 3 72 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 66205,1421 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, mit verfallenen Grüppen |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | * - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.50 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 9 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | V | | | | V |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 16705 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 3 72 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 18.07.2000 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 66205,1421 |
| | | | | 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 | |
| Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | 3 | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus domestica (Kultur-Pflaume) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrus communis (Kultur-Birne) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | |

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 | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | BArtSchG | | | | Anzahltyp | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | Geschlecht | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | Verhalten | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | |
| Locustella naevia (Feldschwirl) | 1 | b | | | | | | V | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16705 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6026 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NET | Biotop-Nr. alt | 3 72 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 66205,1421 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Obstwiese (2000) | Biotoptyp | LOW |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |