

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139166 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 382 109 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Überwiegend aus einer Pflanzung hervorgegangener schmaler bis stellenweise kleinflächiger Gehölzbestand der sich naturnah entwickelt hat und einige spontane Elemente aufweist, im westlichen Teil flächiger Pionierwald auf verdichtetem Boden. Schwarzerle ist prägend, Esche und Bergahorn und verschiedene Weidenarten treten regelmäßig auf, lokal Birken. Das Gehölz ist westlich und nördlich eines Rückhaltebeckens ausgeprägt. Im Norden schließt sich eine ältere Feuchtwiesenbrache an in der natürliche Gehölzentwicklung stattfindet. Ein Teil des Bestandes wird regelmäßig zurückgeschnitten, da es unter einer Stromtrasse liegt. Die Strauchschicht ist überwiegend dicht, stellenweise ist eine von nitrophytischen Stauden und Arten der umgebenden Feuchtwiesen und -gehölze geprägte Krautschicht ausgebildet. Stellenweise wird Müll in der Fläche abgelagert, im Westen wurde ein Teil abgeholzt für die Autobahn.

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 | HHM | Strauch-Baumhecke (2018) | | (§ 14 (2) 2.1) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Lagebeschreibung | nördlich und westlich Untenburger Absetzteiche | | |
| Nachbarnutzung/en | Rückhaltebecken, Wege | | |
| Rechtswert (X) | 560879 | Hochwert (Y) | 5926317 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | Gemarkung | Moorburg (704) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

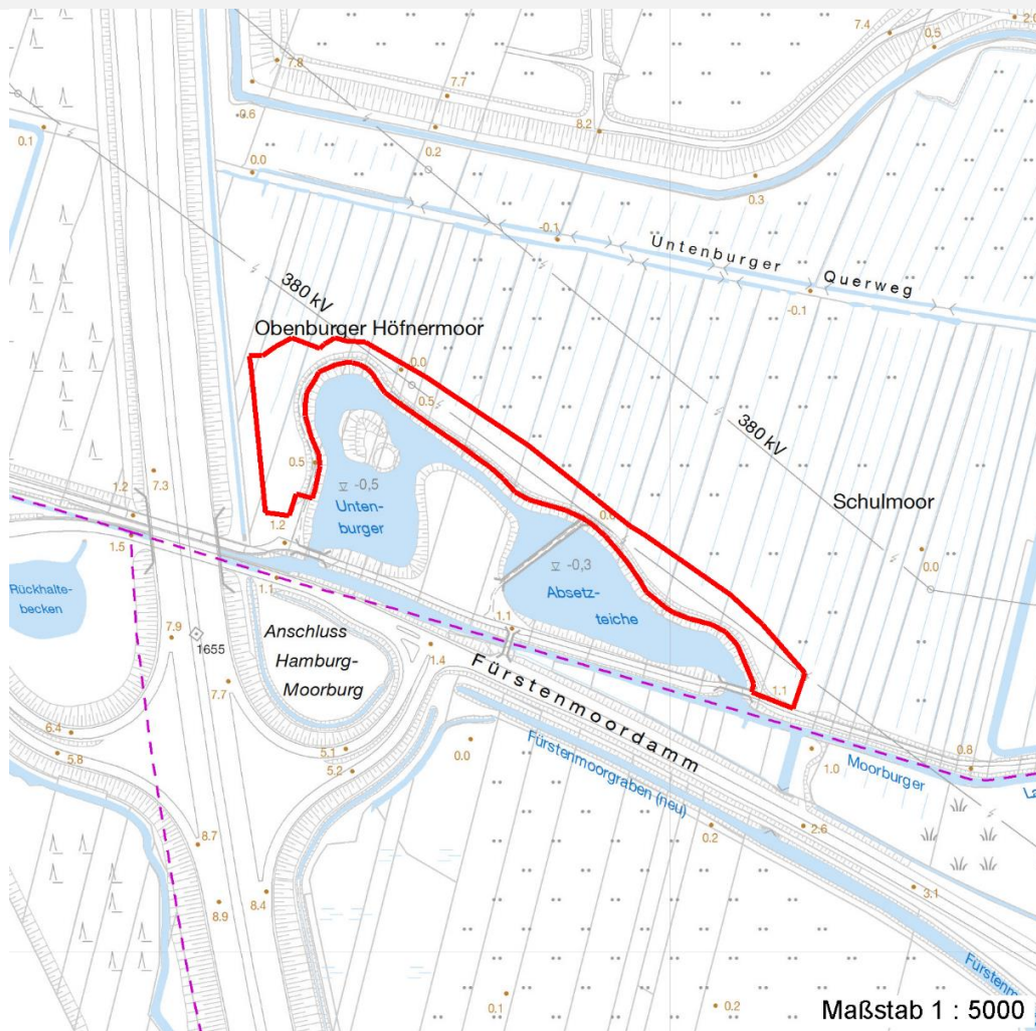
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139166 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Bearbeitung | NAB | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 382 109 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 20.07.2019 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 139166 | 16784 | 6026 | 17 | 03.06.2002 | < | 6028 | 33 |
| 139166 | 16807 | 6026 | 72 | 08.08.2010 | < | 6028 | 109 |
| 139166 | 16869 | 6026 | 74 | 08.08.2010 | / | 6028 | 111 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 75770 | 0 | 6026_382_200719_1.JPG | |
| 75771 | 0 | 6026_382_200719_2.JPG | |
| 75772 | 0 | 6026_382_200719_3.JPG | |
| 75773 | 0 | 6026_382_200719_4.JPG | |
| 75774 | 0 | 6026_382_200719_5.JPG | |
| 75775 | 0 | 6026_382_200719_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139166 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 382 109 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Heracleum mantegazzianum in Ausbreitung) Starke Lärmbelastung (A7) Straßenbau / -ausbau |
| Wertgesichtspunkte | Sehr naturnah entwickelt, weit fortgeschrittenes Entwicklungsstadium, vermutlich hochwertiger Sommerlebensraum für Amphibien |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | Für dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sorgen, Flächen nicht überplanen, der Sukzession überlassen, Müllentag verhindern |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6026_382_200719_1.JPG | Fotodatei | 6026_382_200719_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 139166 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 382 109 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2019 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6026_382_200719_3.JPG | Fotodatei | 6026_382_200719_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baumhecke (2018) | Biotoptyp | HHM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.1) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139166 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 382 | 109 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.07.2019 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| 2. Baumschicht | 60 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 20 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 139166 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 382 | 109 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.07.2019 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13975,7932 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|--------------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium sylvaticum (Wald-Storchschnabel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 35 |

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