

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16857 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 21 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.06.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7626,7025 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | | |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Evtl. schon vor Anlage der Autobahn vorhandenes Gehölz, als Rest im Autobahnnohr erhalten. Am Boden mit dichter feuchter, nitrophytischer Krautschicht aus Brennessel und einigen Hochstauden und Röhrichtarten. Mit bis zu 15 m hohem Baumbestand aus Eschen, Weiden und anderen Gehölzen mit Stammsticken von bis zu 40 cm, sehr dicht, undurchdringlich, umgeben von einem befahrbaren, aber trocken-mager bewachsenen Wirtschaftsweg.

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 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| Lagebeschreibung | | Hochwert (Y) | 5926201 |
| Nachbarnutzung/en | | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Rechtswert (X) | 560761 | Gemarkung | Heimfeld (710) |
| Bezirk | Harburg | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Heimfeld (711) | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> | LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 15%] | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16857 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 21 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.06.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7626,7025 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 16857 | 16858 | 6026 | 160 | 08.08.2010 | N | 6028 | 10097 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Straßenspezifische Schadstoffeinträge, Lärmbelastung, Emission, Isolierung durch die umgebende Straße. |
| Wertgesichtspunkte | Relativ dicht, als Bruthabitat für Vögel geeignet, naturnahe Artenzusammensetzung, extensive Nutzung, breiter Krautsaum. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 16857 |
| | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 21 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.06.2002 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7626,7025 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Totholz Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | Weiterhin der Sukzession überlassen, keine naturfernen Pflanzungen einbringen. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,5 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 16857 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6026 | 6028 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 21 | 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 03.06.2002 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7626,7025 | |
| | | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | |

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

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|---|---|-------------------|----|----|---|----|----|---|--|
| | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| 1 | B ArtSchG | | | | FFH | | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | | | | |
| Bufo bufo (Erdkröte) | 1 | b | | | V | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | ≥ 1 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 16857 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 6026 6028 |
| | | | | DK5 - Name | Moorburg-Mitte |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 21 37 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 03.06.2002 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7626,7025 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |