

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70713 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 8624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 109 18 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 158,649 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die Biotopbeschreibung von 1982 trifft noch zu. Algenwatten waren in diesem Jahr nicht mehr vorhanden. Die Sumpfdotterblume konnte aktuell nicht nachgewiesen werden (Kartierzeitpunkt).

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Niedermoorgraben

FGN, 1,5m bis 2m breit auf einer Pferdeweide. Submerse Vegetation mit Hornblatt und Wasserpest. Aufgrund der starken Dominanz von Algenwatten nur wenig Schwimmblattvegetation mit Wasser- und Buckellinse.

Ufervegetation mit Sumpfdotterblume, Iris, Wasserfenchel, Röhriiger Pferdesaat, Flußampfer und anderen.

Beobachtung von Azurjungfern und Braunfröschen.

Spezielle Nutzungen: Weide benachbart.

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 | FGA | Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |
| 3 | gn | Niedermoor-Typ (gn) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Borghorst | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 586072 | Hochwert (Y) | 5922440 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altengamme (605) | Gemarkung | Altengamme (602) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%] | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70713 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 | 8624 |
| | | DK5 - Name | Voßmoor | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 109 | 18 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 158,649 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 70713 | 70714 | 8622 | 109 | 27.09.2006 | K | 8624 | 18 |
| 70713 | 82825 | 8622 | 109 | 13.09.2012 | K | 8624 | 18 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | ---- |
| Wertgesichtspunkte | Reich an Kleinstrukturen Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70713 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 | 8624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 109 | 18 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 158,649 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Libellen Abschnittsweise Grabenraeumung schonend nach starker Verlandung, evtl. Entkrautungen (Kleigräber?) |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGA |
| - Zusatz | Niedermoor-Typ (gn) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|--------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Graben |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 7 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70713 |
| | | DK5 DK5-GK | 8622 8624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Voßmoor |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 109 18 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 158,649 |
| | | 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 | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Oenanthe fistulosa (Röhriger Wasserfenchel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sium latifolium (Breitblättriger Merk) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 6 | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | |

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