

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 45 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.1 Moore | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------|------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Im nördlichen Teil des Flaßbargmoores befindet sich eine stellenweise feuchte Pfeifengraswiese mit bultiger Struktur auf torfigem Boden als Rest eines Übergangsmoores.

Zwischen den dominierenden Pfeifengrashorsten wächst häufig Ruchgras und verstreut Wolliges Honiggras. Feuchtezeiger wie Gewöhnlicher Gilbweiderich, Sumpf-Hornklee, das in Hamburg gefährdete Hunds-Straußgras und die in Hamburg stark gefährdete Glockenheide kommen nur vereinzelt vor. Im Norden werden zwei kleinere Bereiche von der in Hamburg gefährdeten Besenheide eingenommen, während in einer feuchten Senke die in Hamburg und bundesweit gefährdete Spitzblütige Binse wächst und auf der Wiese verteilt einzelne Exemplare der in Hamburg gefährdeten Blutwurz auftreten. Aus den randlich angrenzenden Ruderalfluren wandern Schmalblättriges Weidenröschen, Brombeeren und Himbeeren in die Wiese ein. Die vor drei Jahren noch in geringen Mengen vorhandenen Torfmoose sind mittlerweile vermutlich von den sich ausbreitenden Brombeeren überwachsen. (In der Artenliste wurden die Arten mit P für potentiell Vorkommen gekennzeichnet.)

Auf der Wiese stehen einzelne Ohr- und Sal-Weiden, eine Eberesche sowie randlich einige Birken und Stiel-Eichen. Nach Angaben des Vorsitzenden des Vereins zum Schutz des Flassbargmoores e.V., Dr. H. Kurz, wuchsen im südlichen Bereich der Pfeifengraswiese vor fünf Jahren noch flächendeckend drei verschiedene Torfmoosarten, die jedoch nach sehr trockenen Sommern in den Jahren 1995/1996 nahezu gänzlich verschwunden waren.

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 | MMT | Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Pfeifengraswiese im Flaßbargmoor | | | |
| Nachbarnutzung/en | Brombeergebüsch, Ruderalflur | | | |
| Rechtswert (X) | 556825 | Hochwert (Y) | 5938706 | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lurup (220) | Gemarkung | Osdorf (206) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

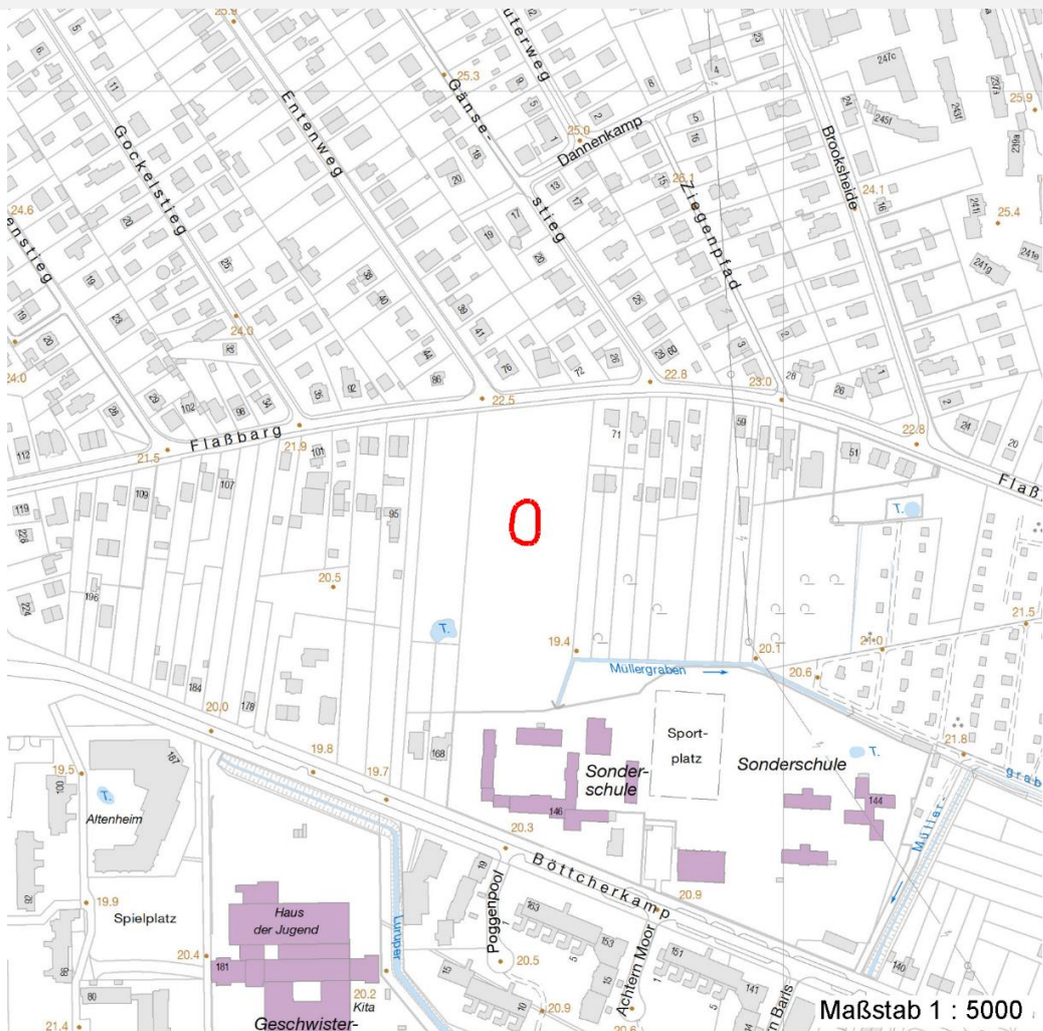
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| | | DK5 - Name | Lurup |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 45 62 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 15.06.2001 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 11303 | 11304 | 5638 | 45 | 17.10.2006 | K | 5640 | 62 |
| 11303 | 11304 | 5638 | 45 | 17.10.2006 | N | 5640 | 62 |
| 11303 | 11269 | 5638 | 7 | 17.09.1998 | / | 5640 | 11 |
| 11303 | 11113 | 5638 | 28 | 17.09.1998 | / | 5640 | 44 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 64496 | 0 | 5638_45_150601_1.JPG | S |
| 64497 | 0 | 5638_45_150601_2.JPG | N |
| 64514 | 0 | 5638_45_150601_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup | |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 45 | 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2001 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbuschung, bzw. randliches Zuwachsen mit Brom- und Himbeeren bzw. Schmalblättrigem Weidenröschen |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vorkommen seltener Arten Pfeifengraswiese auf torfigem Standort mit hohem Entwicklungspotential zu typischer Moorvegetation bei entsprechenden Vernässungsmaßnahmen. Reste von naturräumlich typischen Strukturen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | hochwüchsige Grasflur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken Libellen |
| Maßnahmen | Pflegemahd Wiedervernässung |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 5638_45_150601_1.JPG | Fotodatei | 5638_45_150601_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Pfeifengraswiese | Bildbeschreibung | Pfeifengraswiese |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | N |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 45 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 5638_45_150601_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Trockenes Pfeifengras-Moordegenerationsstadium (2000) | Biotoptyp | MMT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 45 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Humosität | H - Torf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 3 - stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | bultig |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 2. Baumschicht | 2 % |
| Strauchschicht | 1 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 0.70 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffarm | 2,7 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calluna vulgaris (Besenheide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | | V | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erica tetralix (Glocken-Heide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | | V | V |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | V |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Flaßbargmoor | Interne Nr. | 11303 |
| | | DK5 DK5-GK | 5638 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lurup |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 45 62 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.06.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 444,6204 |
| | | 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 |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sphagnum spec. (Torfmoos) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 7 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | |

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