

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77103 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 254 430 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 20.06.2013 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8555,1915 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Der Standort wurde im Rahmen der Anlage der benachbarten Flachwasserzonen und Gewässer mit dem anfallenden torfigen Material aufgehöhht. Er ist deutlich gestörter und ruderal geprägt. Die Vegetation besteht aus verschiedenen, vermutlich eingesäten Süßgräsern, die häufig aber horstig wachsen. Offenbar nicht regelmäßig genutzt werden. Mit Offenbodenbereichen zwischen den Pflanzen, die teilweise 20 % der Bodenflächen einnehmen. Die Gräser dabei relativ wüchsig mit 60 cm Wuchshöhe. Dazwischen am Boden ruderal geprägt mit hohen Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß, Spitzwegerich, Ampferarten, insgesamt nur mäßig arten- und blütenreich. Insgesamt noch recht deutlich gestört.

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 | GIF | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) | | |
| 3 | r | gestört, ruderal (r) | | |

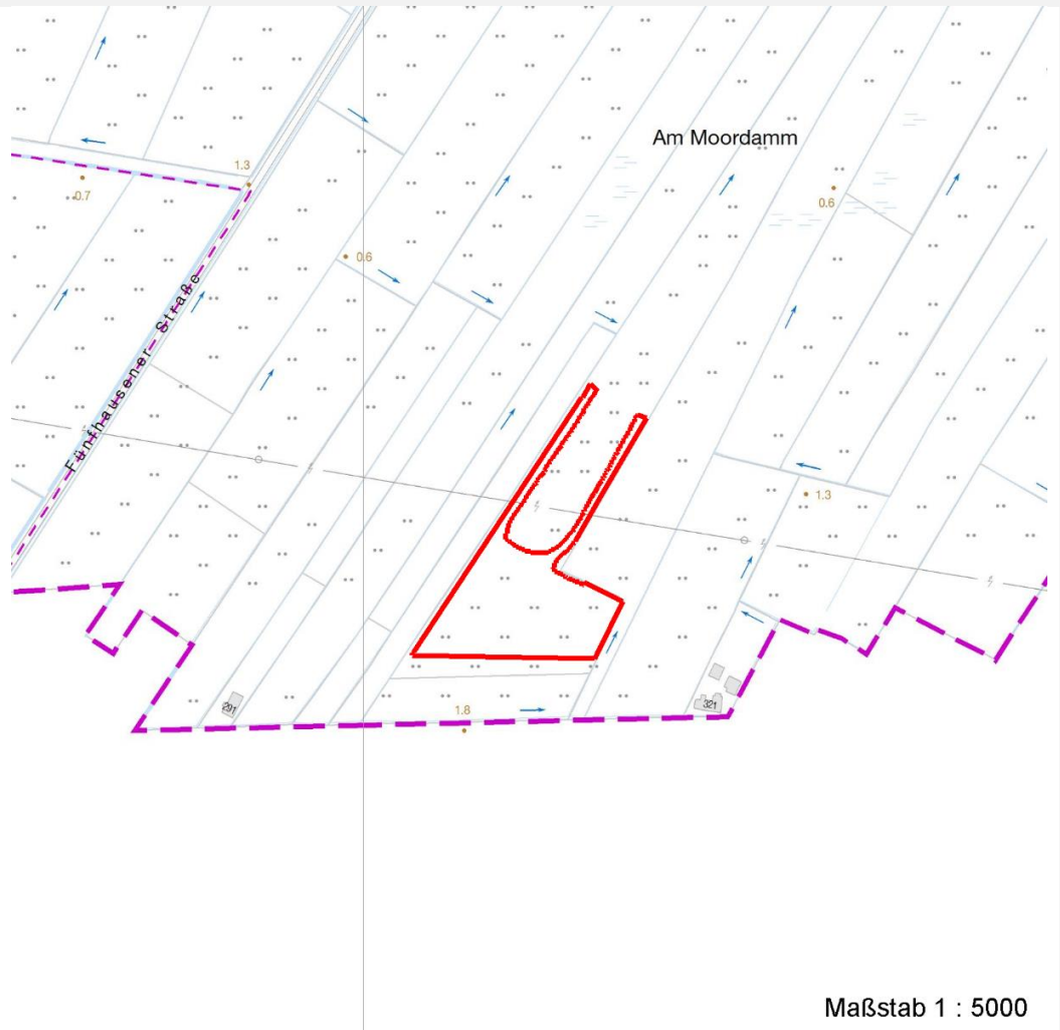
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Moordamm, östlich Fünfhausener Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben, angelegte Kleingewässer | | |
| Rechtswert (X) | 569110 | Hochwert (Y) | 5922488 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77103 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 254 430 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 20.06.2013 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 8555,1915 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 77103 | 35865 | 6822 | 69 | 04.06.2004 | < | 6824 | 135 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 35145 | 0 | 6822_254_200613_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Bisher keine geregelte Grünlandnutzung und -pflege, auch bisher keine geregelte Grünlandnarbe entstanden. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77103 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 254 430 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.06.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8555,1915 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte Maßnahmen | Niedermoortorf mit Entwicklungsmöglichkeiten für schutzwürdige Vegetation. 4.15 - Schleppen und/oder Walzen 4.4 - Pflegeschnitte durchführen 4.12 - Anreicherung der Artenvielfalt durch Ansaat, Mahdgutübertragung oder Heudrusch 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung (Flächen walzen, schleppen, regelmäßig mähen und vermutlich sollten noch weitere Grünlandarten nachgesät werden, um langfristig einen artenreichen Bestand zu entwickeln.) |

Foto

Fotodatei 6822_254_200613_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) | Biotoptyp | GIF |
| - Zusatz | gestört, ruderal (r) | - gesetzl. Grundl. | |
| 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. | 77103 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 254 430 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.06.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8555,1915 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 5 - ausreichende Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 6 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 3 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gutschnittverträglich | 7,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trespe) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | V | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 77103 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 254 430 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 20.06.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 8555,1915 |
| | | | | 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 | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | |

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