

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 77018 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 145 308 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13014,2834 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Relativ magere, feuchte, dauerhaft gemähte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort. Mit etwas heterogenem Aufwuchs, der teilweise recht seggenreich ausgebildet ist, teilweise von mesophilen Arten wie Rotschwengel und Spitzwegerich geprägt, die aber ebenfalls einen recht mageren Standort anzeigen. Der Untergrund ist schwingend, moorig, torfig, mit ganz schwach erkennbaren, ehemaligen Gruppen, die jedoch nicht mehr unterhalten werden. Mit verfilzender und dichter Vegetation aus Gräsern und Seggen, Flutrasenarten, teilweise recht feinblättrig und niederwüchsig, vermutlich weniger ertragreich. Durchsetzt von höheren Anteilen auch von Flatterbinse, die rasig im Bestand auftritt und als untypische Grünlandart mit relativ hohen Anteilen von Kalmus. Allgemein dürfte die Fläche relativ blütenarm sein, im Frühjahr wird Wiesenschaumkraut in Teilbereichen vermutlich größere Anteile haben.

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 | GNF | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Lagebeschreibung | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | | |
| Rechtswert (X) | 568883 | Hochwert (Y) | 5923902 | | |
| 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. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |

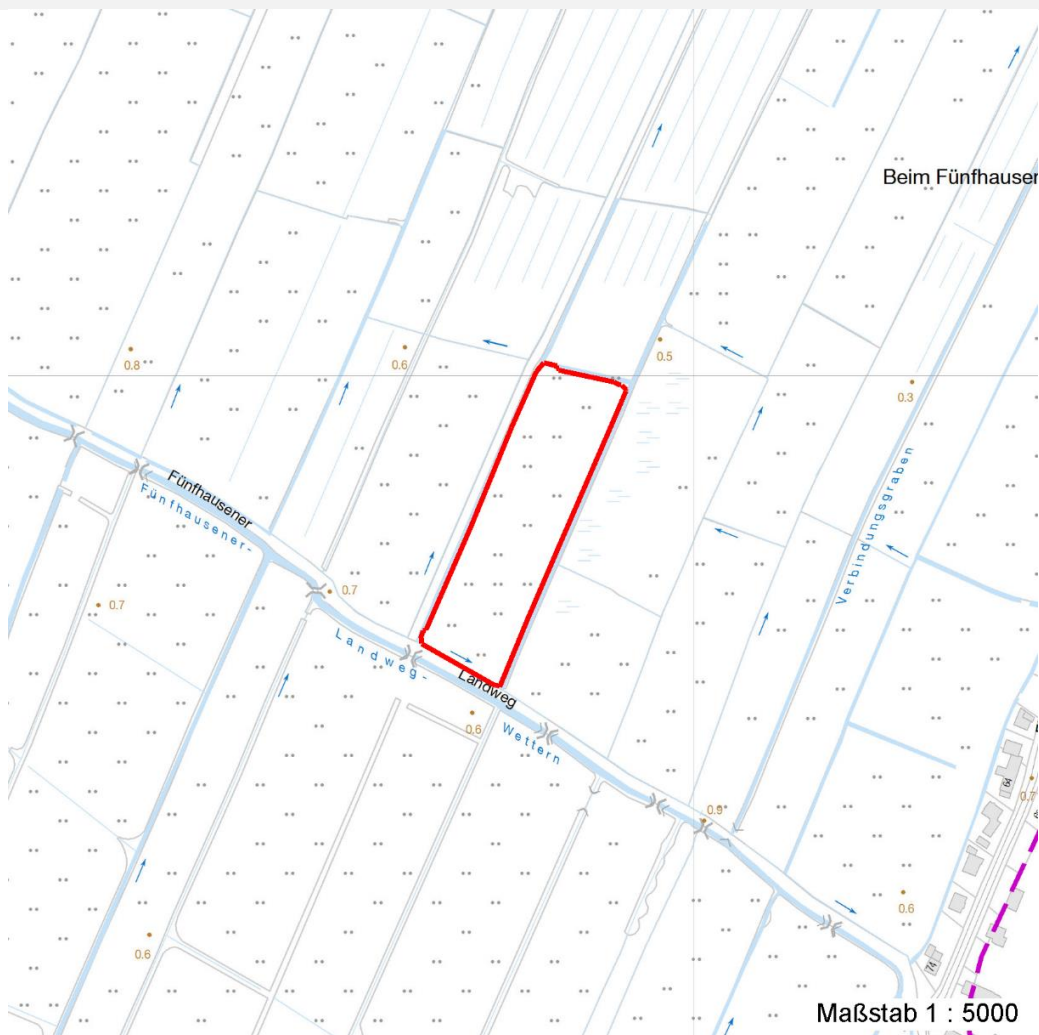
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77018 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 145 308 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13014,2834 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|-----|
| 77018 | 35934 | 6822 | 145 | 02.06.2004 | K | 6824 | 308 |
|-------|-------|------|-----|------------|---|------|-----|

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 35743 | 0 | 6822_145_260913_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Aus naturschutzfachlicher Sicht aktuell keine erkennbar.

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77018 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 145 308 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13014,2834 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Feuchte, artenreiche Grünlandfläche mit Vorkommen von gefährdeten Arten, vermutlich Brutvogelhabitat. |
| Maßnahmen | Der Bestand kann durchaus noch artenreicher werden und mit v.a. schutzwürdigen Arten des Feuchtgrünlandes angereichert werden wie beispielsweise Orchideen. In Absprache sollte hier eine Mahdgutübertragung überlegt werden. |

Foto

Fotodatei 6822_145_260913_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | Biotoptyp | GNF |
| - Zusatz | | - 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. | 77018 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 145 308 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 26.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13014,2834 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 5 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 10 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 7 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 13 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | Überschw.anzeiger | | 10 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acorus calamus (Kalmus) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens cernua (Nickender Zweizahn) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | V | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 77018 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 145 | 308 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 26.09.2013 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 13014,2834 | |
| | | | 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 | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | V | | V | | | | |
| Carex vesicaria (Blasen-Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | 2 | | V | | | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | V | | D | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | b | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Myosotis laxa (Rasen-vergissmeinnicht) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | D | | 3 | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 6 | 11 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 44 | | |

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