

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35972 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 81 149 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7894,292 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 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

Feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort, sehr flach, kaum aufgewölbt. Zentral mit vermutlich ehemaliger, kaum noch erkennbarer Grütpe. Die Vegetation ist derzeit auf ca. 40 cm Höhe aufgewachsen, mäßig artenreich mit Blütenaspekt aus Kriechendem und Scharfem Hahnenfuß sowie Sauerampfer und relativ kräftig aufwachsenden Beständen aus Weichem Honiggras und Ruchgras. Daneben kommen größere Bereiche mit Dominanz von Seggen v.a. Schlanksegge und Bastard-Segge vor. Der Boden ist teilweise aufgrund der stattfindenden Beweidung durch Rinder und aufgrund der Aktivität von Maulwürfen recht bultig. Das ausgeworfene Bodenmaterial ist stark vererdeter, leicht mineralischer Torf.

Anmerkungen zur Fauna:

Gegrüpptes Weide-Grünland, Charolais-Weide, gemeinsam beweidet mit Flächen 834a und 831 (14 Kühe/ 1 Bulle); auf der Fläche wurde nur eine Art nachgewiesen (vgl. jedoch die benachbarten Randbiotop der Parzelle); die Zugänglichkeit bzw. Bestandserfassung war wegen Bullenbesatz beeinträchtigt.

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 | GFR | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |

Räumliche Lage

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Lagebeschreibung | S Fünfhausener Landweg | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | |
| Rechtswert (X) | 568487 | Hochwert (Y) 5923664 |
| 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 |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | |
| FFH-GEBIET | | |
| Wasserschutzgebiet | | |

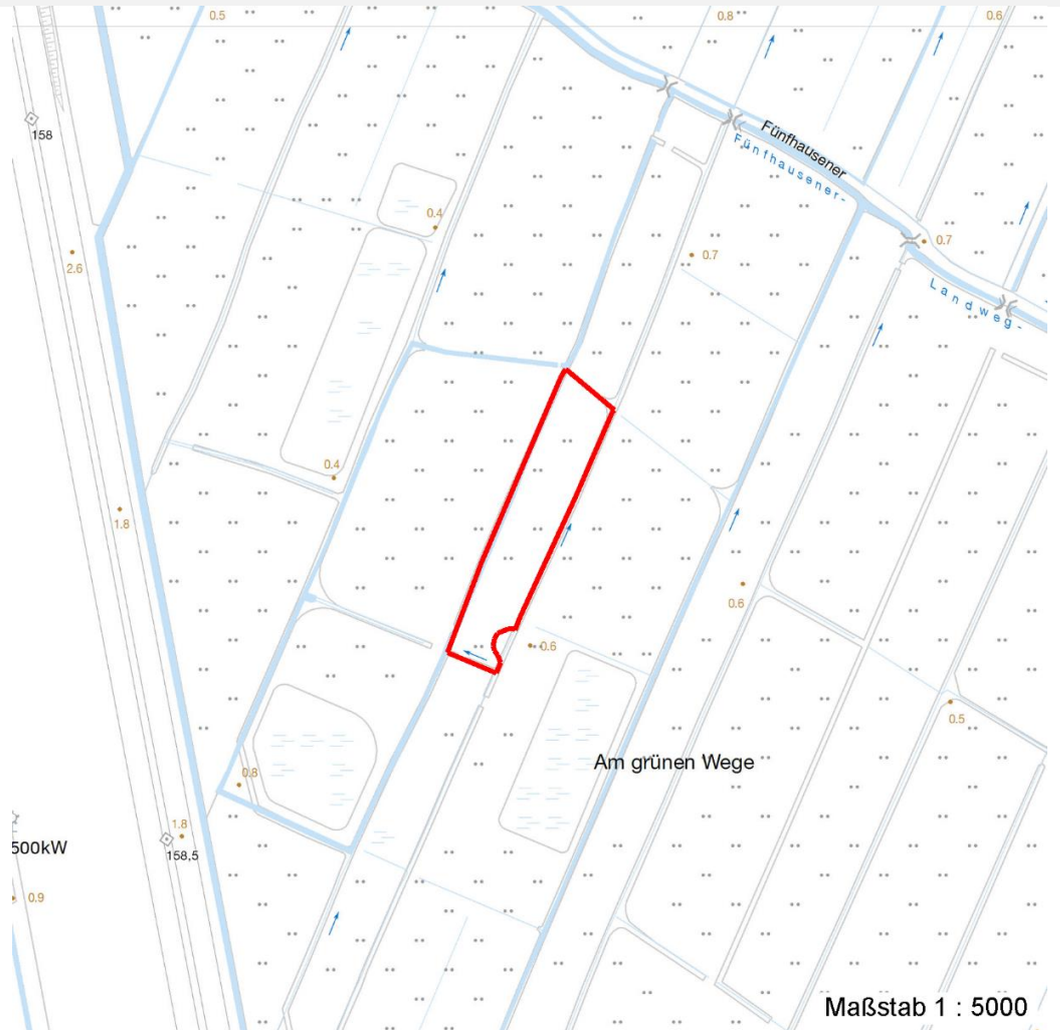
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35972 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 81 149 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 28.05.2004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7894,292 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35972 | 76957 | 6822 | 81 | 16.05.2013 | K | 6824 | 149 |
| 35972 | 35833 | 6822 | 47 | 05.08.1997 | < | 6824 | 101 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 18674 | 0 | 6822_81_280504_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------|------|
| Auswertung | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35972 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 81 149 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7894,292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Beweidung, Trittschäden am Boden, leichte Ruderalisierung der Flächen, bei größerer Feuchte auch Gefahr der starken Ruderalisierung wegen Beweidung durch relativ schwere Charolee-Rinder (derzeit halten sich ca. 12 Rinder auf der Gesamtfläche auf, inklusive der Nachbarflächen). |
| Wertgesichtspunkte | Relativ artenreiche, nur mäßig wüchsige, blütenreiche Vegetation mit typischer Zusammensetzung für Niedermoorstandorte, vermutlich seit längerem nicht intensiv genutzt, vermutlich interessant als Lebensraum für Insekten, |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Pflegeschnitte Nur extensiv beweiden, Pflegeschnitte durchführen, Trittschäden am Boden vermeiden, keine Düngung, Beweidung bei feuchterer Witterung unterlassen. |
| Grünland | |
| Weidetiere | Rinder, Fleischtiere |
| Besatzdichte | 1.50 Tiere / ha |

Foto

Fotodatei 6822_81_280504_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GFR |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | Ja |
| | | Hauptfläche | 100 % |
| | | Flächenanteil | Nein |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35972 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 81 149 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7894,292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Humusform | ton - Niedermoortorf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 2m | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | 2m | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | V D | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35972 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 81 149 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7894,292 |
| | | 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 | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | | V |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---------------------|---|------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | | |
| | Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | |