

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77005 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 130 278 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12880,9604 |
| | | 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 | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ebene, dauerhaft als Wiese genutzte Grünlandfläche auf Niedermoortorfen. Insgesamt vier bis fünf Beetsücke zwischen denen sich noch schmale Gruppen finden, die rund 30 cm Tiefe und Breite haben, mit geringer Entwässerungsfunktion, deren Vegetation sich aber kaum von den Nachbarflächen abhebt, lediglich durch einen etwas höheren Anteil von Schlanksegge und Vorkommen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Die Vegetation der Fläche ist von Süßgräsern bestimmt, aber stark von Seggen durchsetzt, mäßig artenreich, mit einem zeitweilig größeren Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß und Sauerampfer. Derzeit ist der Aufwuchs kurzgemäht, die Flächen sind in einem guten Pflegezustand, mäßig mager, erkennbar auch an einem etwas höheren Anteil feinblättriger Gräser und Seggen.

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 | GNA | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Fünfhausener Landweg | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | |
| Rechtswert (X) | 568814 | Hochwert (Y) | 5923928 |
| 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 | | | |

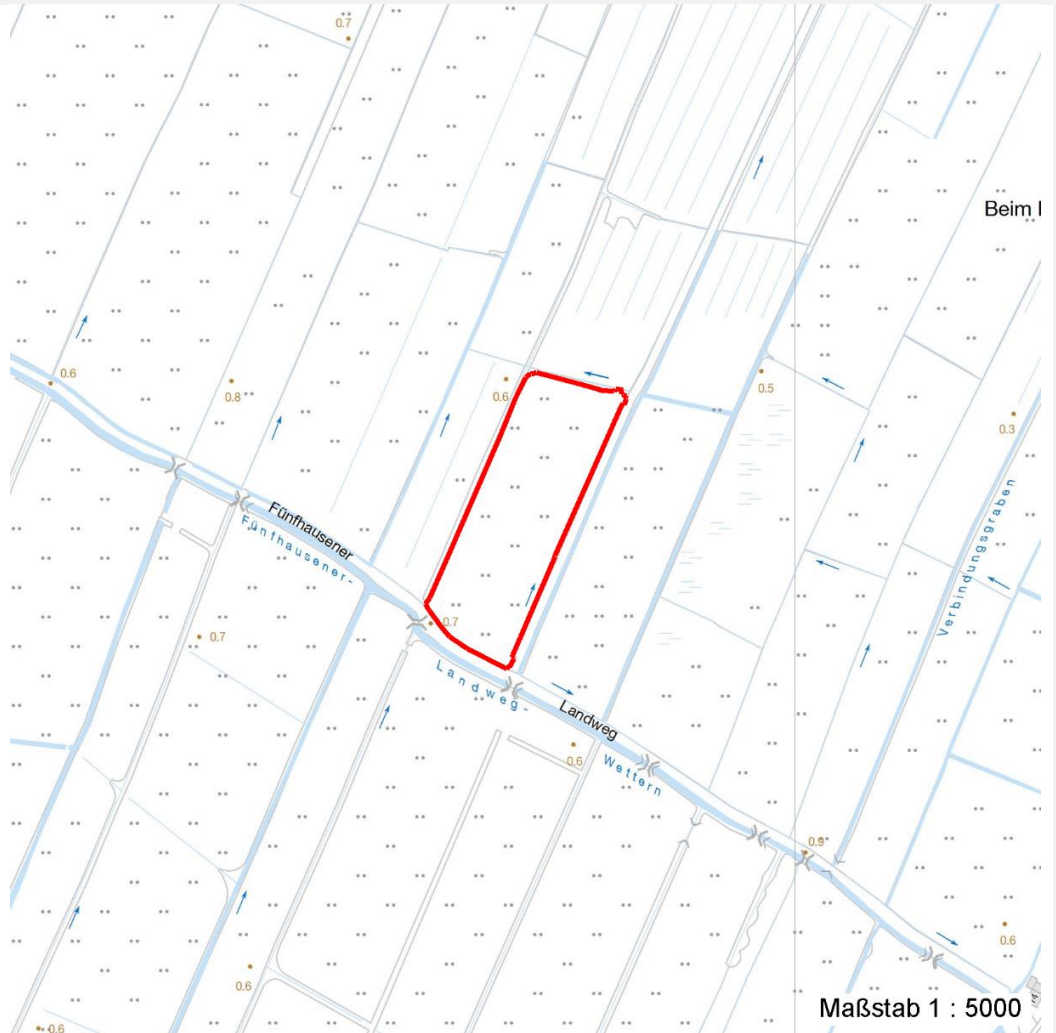
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 77005 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Biotop-Nr. alt | 130 | 278 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 27.09.2013 | |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 12880,9604 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 77005 | 35943 | 6822 | 130 | 02.06.2004 | K | 6824 | 278 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 35801 | 0 | 6822_130_270913_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Die Vegetation ist nur mäßig artenreich, vermutlich aufgrund früherer Intensivnutzungen. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77005 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 130 278 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 27.09.2013 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 12880,9604 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Magerer, grundwassernaher Niedermoorstandort mit Entwicklungspotential für höchst schutzwürdige Grünlandvegetation. |
| Maßnahmen | Bisherige Nutzung fortsetzen, eventuell Maßnahmen ergreifen, um die Artenvielfalt anzureichern. |

Foto

Fotodatei 6822_130_270913_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | Biotoptyp | GNA |
| - 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. | 77005 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 130 278 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12880,9604 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 4 - mäßige Futterqualität |
| Anz. Giftpflanzen | 4 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 9 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 5 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 7 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 12 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierasen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gutschnittverträglich | 6,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trespe) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | V | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 77005 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 130 278 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.09.2013 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 12880,9604 |
| | | 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 disticha (Zweizeilige Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | V | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | V | | V | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | V | | D |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | + | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 2a | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 1 | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 1 | r | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 2 | 10 | 3 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | |

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