

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35952 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 90 166 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 10847,0968 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | 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

Wüchsige Grünlandfläche mit Wuchshöhen um 60 cm auf Niedermoorstandort mit noch erkennbaren alten Beet-Graben-Strukturen, wobei die Beete sich heute von den Gräben höchstens durch Niveauunterschiede von 10 bis 20 cm abheben. Die Fläche ist zu einem hohen Anteil von Seggenriedern überwachsen, die relativ blütenarm sind. Daneben sind etwas offenere Bereiche mit Blühaseptk aus den Hahnenfußarten und Sauerampfer vorhanden. Hier kommen auch hohe Anteile von Ruchgras vor. Der Bestand wirkt etwas gedüngt und besiedlungsfeindlich für kleinwüchsige Arten, ist dennoch noch mäßig artenreich, mit Vorkommen gefährdeter Arten. Im Bereich ehemaliger Gräben kommt vereinzelt Sumpf-Dotterblume vor. Die Traubentrespe tritt über die Fläche verteilt regelmäßig auf.

Anmerkungen zur Fauna:

Eine Mähwiesen-Parzelle mit sehr wenigen Artnachweisen (1 Art), in der Fläche nur ein Revier der gefährdeten Feldlerche; Libellen und Tagfalter fehlen (siehe jedoch benachbarte Randbiotope). Vegetation mager und recht lückig, mit größeren Seggenherden und viel Sauerampfer, Mahd Anfang Juli und Anfang September.

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 | GNR | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese | | |
| 3 | m | nährstoffreicher Standorte (2000) (gelegentliche) Mahd (m) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Lagebeschreibung | S Fünfhausener Landweg | | Hochwert (Y) | 5923861 |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| Rechtswert (X) | 568645 | | Gemarkung | Neuland (718) |
| Bezirk | Harburg | | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | | EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

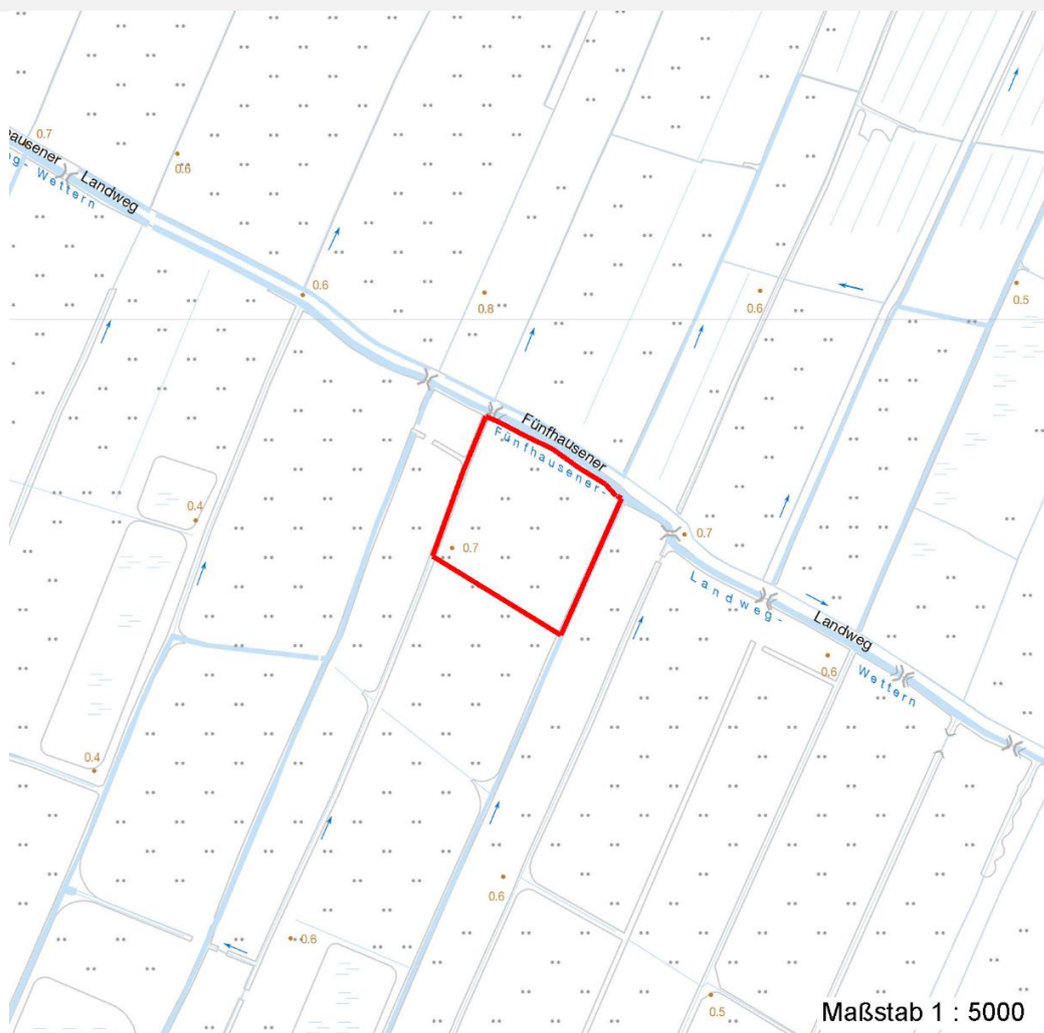
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35952 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 90 166 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10847,0968 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35952 | 76967 | 6822 | 90 | 16.05.2013 | K | 6824 | 166 |
| 35952 | 35833 | 6822 | 47 | 05.08.1997 | < | 6824 | 101 |

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

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse
Wertgesichtspunkte

Leicht unternutzt, relativ hoher Nährstoffgehalt des Standortes.
Noch relativ artenreich, gut entwicklungsfähiger Niedermoorstandort,
blütenreich, Vorkommen größerer Bestände der stark gefährdete
Traubentrespe.

Ziele der Entwicklung

Wiesennutzung

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35952 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 90 166 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10847,0968 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Mähwiesennutzung beibehalten und leicht intensivieren, Schnitte nicht vernachlässigen, nicht mehr düngen. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GNR |
| - Zusatz | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35952 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 90 166 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 10847,0968 | |
| | | | 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 | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trespe) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | V | D | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 8 | 3 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | |

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 | BArtSchG | | | | Anzahltyp | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | Geschlecht | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | Verhalten | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | |
| Alauda arvensis (Feldlerche) | 1 | b | | | 2 | | | | 3 | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | beide Geschlechter | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | Nest/Bau/Burg | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 35952 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 90 166 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 10847,0968 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |