

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35951 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 147 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 02.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr 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

Heterogene etwas bultige Grünlandfläche, durchzogen von ehemaligen Gräben, die weitgehend verlandet sind, mäßig wüchsig, mit Wuchshöhen um 30 bis 40 cm mit relativ dichter Grasnarbe, dominiert von zahlreichen Süßgräsern, darunter Gewöhnliches Rispengras, Kammgras, Rotschwengel, Wiesenschwengel, Honiggras. Daneben mit Blühaspekt v.a. aus Scharfem Hahnenfuß. Am Boden als Untergras zahlreiche Feuchtezeiger wie Knickfuchsschwanz, eine Sumpfsimsenart und locker einzelne Seggen sowie größere Bestände von Teichschachtelhalm, auch Wiesenschäumkraut und Sumpfhornklee nehmen höhere Flächenanteile ein. Die Flächen sind stark bultig, werden dauerhaft beweidet. Zwischen den noch erkennbaren Grabenmulden und einzelnen Beetrücken sind bis zu 0,5 m Niveauunterschied. I.d.R. liegen die Flächen jedoch flach, grundwassernah mit torfigem, schwingendem Untergrund, der teilweise auch recht feucht wirkt. Sie sind - wie an sich horstig ausbreitender Flatterbinse und einzelnen Beständen von Ackerkratzdistel erkennbar - leicht ruderalisiert. Auch Krauser Ampfer tritt örtlich in etwas größerer Zahl auf.

Anmerkungen zur Fauna:

Fläche mit geringer Artenzahl (5) und mittlerer Zahl von Rote Liste-Arten (3 Rote Liste-Arten: Wiesenpieper, Moorfrosch, Kurzflügelige Schwertschrecke). Jungtier- und Adultnachweis des Moorfroschs im Sommerlebensraum an verlandeter Mittelgruppe. Weide-Grünland (4 Kühe, 2 Kälber), gemeinsam genutzt mit Fläche 190 (Biotop 52), mit Vertritt und rauher Vegetationsstruktur (Vegetationshöhe uneinheitlich), Blütenangebot überwiegend gering.

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 | 80 % |
| 2 | GFR | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | N Fünfhausener Landweg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | | |
| Rechtswert (X) | 569001 | Hochwert (Y) | 5923808 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35951 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 147 | 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 02.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

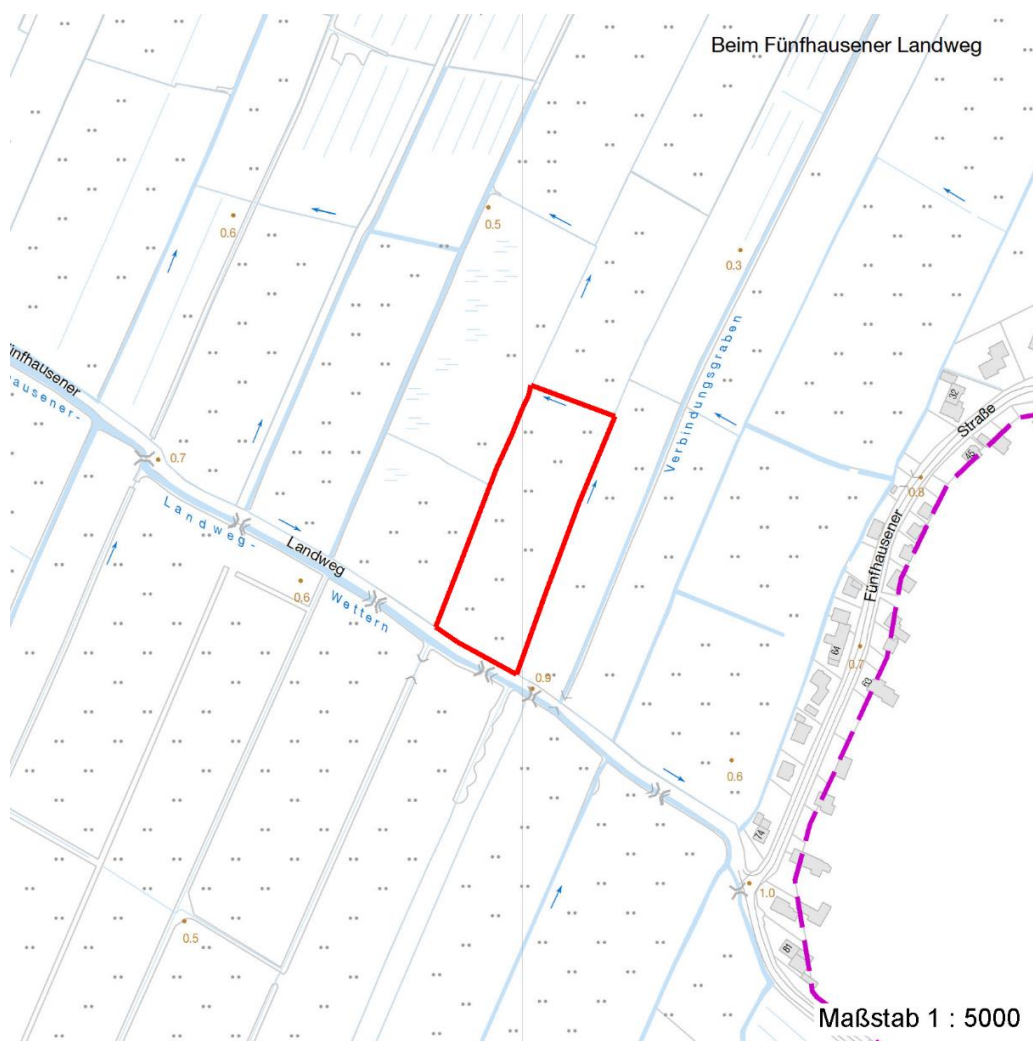
Ausgleichsflächen **x Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35951 | 77020 | 6822 | 147 | 26.09.2013 | K | 6824 | 310 |
| 35951 | 36312 | 6824 | 64 | 26.09.1998 | < | 6826 | 75 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35951 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 147 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Stark bultig durch Trittschäden, die im Rahmen der Beweidung mit schweren Rindern auftreten, Verunkrautungstendenzen, relativ artenreicher Aufwuchs, Dominanz von Wirtschaftsgrünlandsarten. |
| Wertgesichtspunkte | Vertritt Entwicklungspotenzial Vorkommen seltener Pflanzen Wertvoller Niedermoorstandort, relativ grundwassernah gelegen, wichtiges Standortpotential. |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Pflegeschnitte Extensive Grünlandnutzung Flächen zumindest zeitweilig nur als Mähwiese nutzen, in jedem Fall nach der Beweidung Pflegeschnitte nicht vernachlässigen, eventuell muss der Boden für diese Nutzung etwas eingeebnet werden, Vegetation nach Möglichkeit aushagern. |

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 | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

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 Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35951 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 147 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 2m | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trespel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | V | D |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | 2m | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35951 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 147 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 |
| | | 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 |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 7 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | |

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 | H | N | S | V |
| Vögel | | | | | | | | | |
| Anthus pratensis (Wiesenpieper) | 1 | b | | 2 | | | | V | |
| | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | beide Geschlechter | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | Nest/Bau/Burg | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | | 3 | v |
| | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | Larve/Schlüpfling/diesjährig | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | | 3 | v |
| | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | weiblich | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | |
| Tagfalter | | | | | | | | | |
| Pieris napi (Rapsweißling) | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | männlich | |
| | 4 | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35951 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 147 310 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11190,2464 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|------------|--------------------|---|---|-----|-------------------------|----|---|-------------------------------|-------------------|---|
| | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 1 | B ArtSchG | | | | Anzahl | | | | Anzahltyp | |
| | 2 | A nzahl | | | | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | |
| | 3 | S chätz | | | | Methode | | | | Verhalten | |
| | 4 | M ethode | | | | Nachweis | | | | | |
| | 5 | N achweis | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | männlich | | |
| | 4 | | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |