

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35960 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Dauerhaft beweidetes, großflächiges altes Grünland in Niedermoorgebiet. Der Boden ist grundwassernah, durchzogen von ehemaligen Beetgräben, die heute nur noch als Streifen von Seggenriedern und Röhrcharten im Gelände erkennbar sind und maximal 10 bis 20 cm eingetieft gegenüber den Nachbarflächen. Die Flächen selbst sind extrem zertreten, extrem bultig, mit kleinteiligen Niveauunterschieden von mehreren Dezimetern. Häufig ist offener Boden zwischen den Pflanzen vorhanden, insgesamt beträgt die Vegetationsbedeckung um 90 bis 85 %. Die Obergräser sind Honiggras, Wiesenschwingel und Gewöhnliches Rispengras. Darunter ist bodennah v.a. Vegetation aus Flutrasenarten, wie Knickfuchsschwanz, Kriechender Hahnenfuß vorhanden. Störungszeiger sind häufig, Disteln breiten sich im Gebiet aus. Die Bestände sind mäßig blütenreich mit Blühaspekt v.a. aus Kriechendem Hahnenfuß und Gewöhnlichem Hornkraut.

Anmerkungen zur Fauna:

Mittlere Artenzahl (8) mit nur einer Rote Liste-Art (Kurzflügelige Schwertschrecke). Vergleichsweise hohe Individuenzahlen bei Weißrandigem Grashüpfer, Rösels Beißschrecke und Rapsweißling. Ochsenauge frisch geschlüpft, offenbar mit Larvalentwicklung auf dieser Fläche. Weide mit 16 Färsen (gemeinsame Nutzung in gesamtem Teilgebiet Süd), diese Fläche mit sehr rauhem Aspekt, mit Cirsium arvense-, C. palustre- und Urtica-Beständen und gutem Blütenangebot. Graben Süd unter einer Pappel-/Erlenreihe; sehr artenarm, hier wurde nur eine nicht gefährdete Heuschreckenart festgestellt (Zwitscher-Heupferd).

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 | 55 % |
| 2 | GFR | Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | GIW | Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 5 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Lagebeschreibung | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | |
| Rechtswert (X) | 568637 | Hochwert (Y) | 5922656 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Gut Moor (704) | Gemarkung | Gut Moor (717) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 04.06.2004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

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

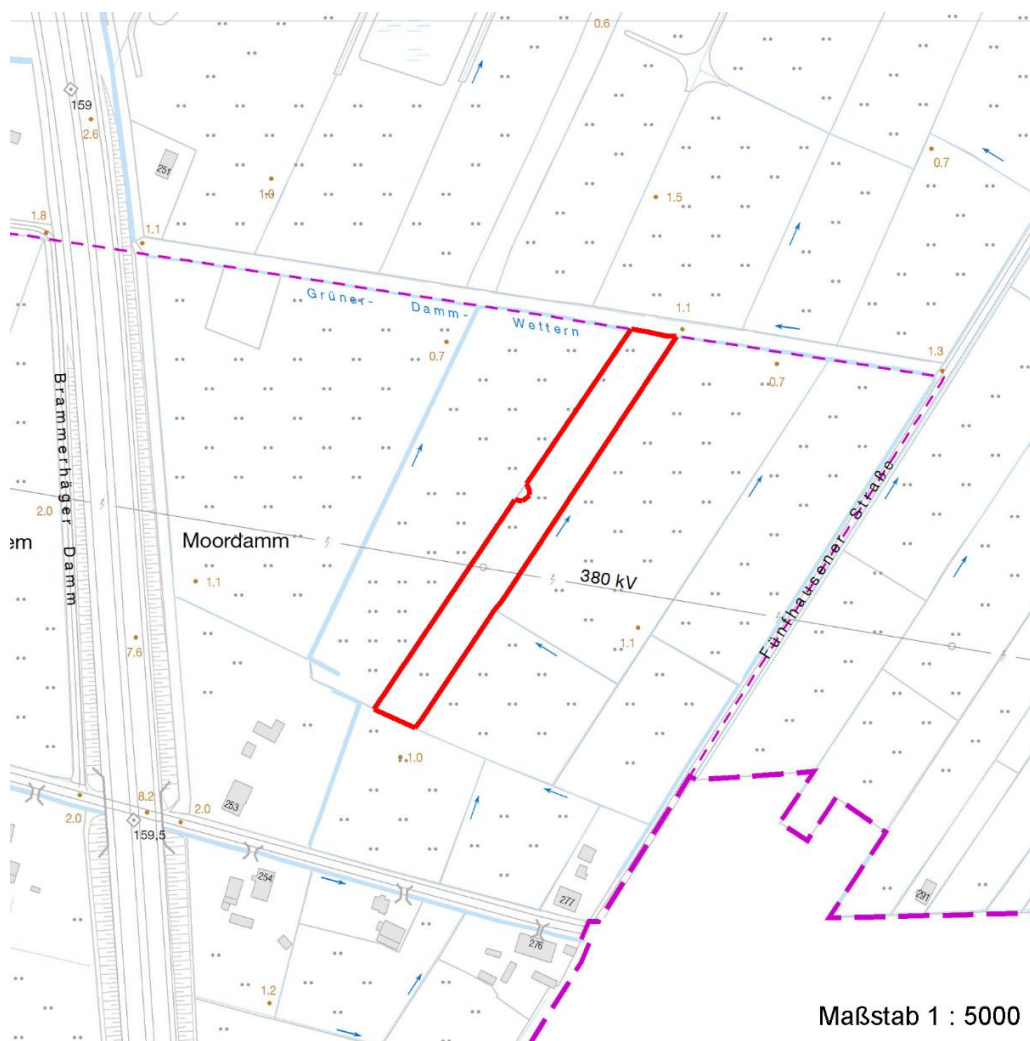
Ausgleichsflächen **x Biosphärenreservat** **Nationalpark**

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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35960 | 77053 | 6822 | 196 | 18.06.2013 | K | 6824 | 360 |
| 35960 | 35834 | 6822 | 27 | 04.08.1997 | < | 6824 | 74 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starke Verarmung, Eutrophierung und Ruderalisierung der Flächen durch dauerhafte Beweidung, erhebliche Trittschäden. Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial Niedermoorstandort, grundwassernah, teilweise erhaltenes Niedermoorpotential, entwicklungsfähige Vegetation. |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Wiesennutzung Beweidung vorerst vollständig einstellen, auf lange Sicht nur extensiv betreiben, Vegetation vorerst als Mähwiese nutzen, um Aushagerung und eine einheitliche Grasnarbe zu erzielen. Extensive Grünlandnutzung |

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 | 55 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35960 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 196 | 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 04.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | |

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

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | |
|---|---|-------------------------|---|-------------------|----|-----|----|-------------------|----|----|
| | | B | A | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV |
| | 1 | Anzahl | | Anzahltyp | | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | Geschlecht | | | | | | |
| | 4 | Methode | | Verhalten | | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | |
| Tagfalter | | | | | | | | | | |
| Maniola jurtina (Ochsenauge) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Pieris napi (Rapsweißling) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Pieris napi (Rapsweißling) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 15 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | Nahrungsverhalten | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Pieris rapae (Kleiner Kohlweißling) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Libellen | | | | | | | | | | |
| Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle) | 1 | b | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | weiblich | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 33 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 5 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | 3 | | | | |
| | 2 | 26 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | männlich | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|----|----|---|----|----|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | | | |
| | 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 17 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Tettigonia cantans (Zwitscher-Heupferd) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Tettigonia cantans (Zwitscher-Heupferd) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GIW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35960 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 196 360 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9380,0923 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biototyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biototyp | FGV |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |