

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35927 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 79 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| 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 | 5 | 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

Relativ homogenes feuchtes Grünland auf Niedermoorstandort. Mit teils offenen Bodenbereichen, die vermutlich zeitweilig wasserüberstaut waren. Eventuell ehemals vorhandene Gruppen sind nahezu nicht mehr vorhanden. Die Vegetation wird von Flutrasenarten dominiert. Knickfuchsschwanz und Behaarte Segge sowie verteilt Bulten von Flatterbinse dominieren die Vegetation. Es ist ein Blühaspekt von Wiesenschaumkraut und Scharfem Hahnenfuß vorhanden. Die Wuchshöhe beträgt derzeit um 30 bis 40 cm. Die Vegetation ist mäßig dicht, mäßig artenreich, vermutlich auch mäßig intensiv genutzt. Der Boden ist weich und stark bultig, deutet auf eine zuvor stattfindende Beweidung hin, die aktuell auch noch anhand von Weidezäunen nachvollziehbar ist.

Anmerkungen zur Fauna:

Mittlere Artenzahl (7) mit für das Gebiet durchschnittlicher Anzahl von vier Arten der Roten Listen (Reviervorkommen von Feldlerche und Wiesenpieper; außerdem Kurzflügelige Schwertschrecke und Gemeine Dornschröcke). Libellen wurden hier nicht festgestellt (vgl. jedoch benachbarte Biotope); bis auf Rösels Beißschrecke wurden alle vier Heuschreckenarten nur in sehr geringer Anzahl festgestellt; Blütenbesuch des Kleinen Fuchs an Acker-Kratzdistel. Südlichste Parzelle der Charolais-Weide, stark mit Rasenschmiele und Acker-Kratzdistel durchsetzt. Am Nordrand von Biotop 9 eine verlandete Grabenmulde. Diese war Mitte Mai nur am Ostende noch wasserführend; später dann insgesamt massiv vertreten und ohne Wasserführung (im Westende als verlandeter Flutrasengraben). Maßnahmenvorschlag: verlandete Grabenmulde wieder öffnen mit Anlage von Austiefungen und weiten Flachufern.

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 | GFF | Flutrasen (2000) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | S Fünfhausener Landweg | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | |
| Rechtswert (X) | 568351 | Hochwert (Y) | 5923527 |
| 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 | LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 2%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 98%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

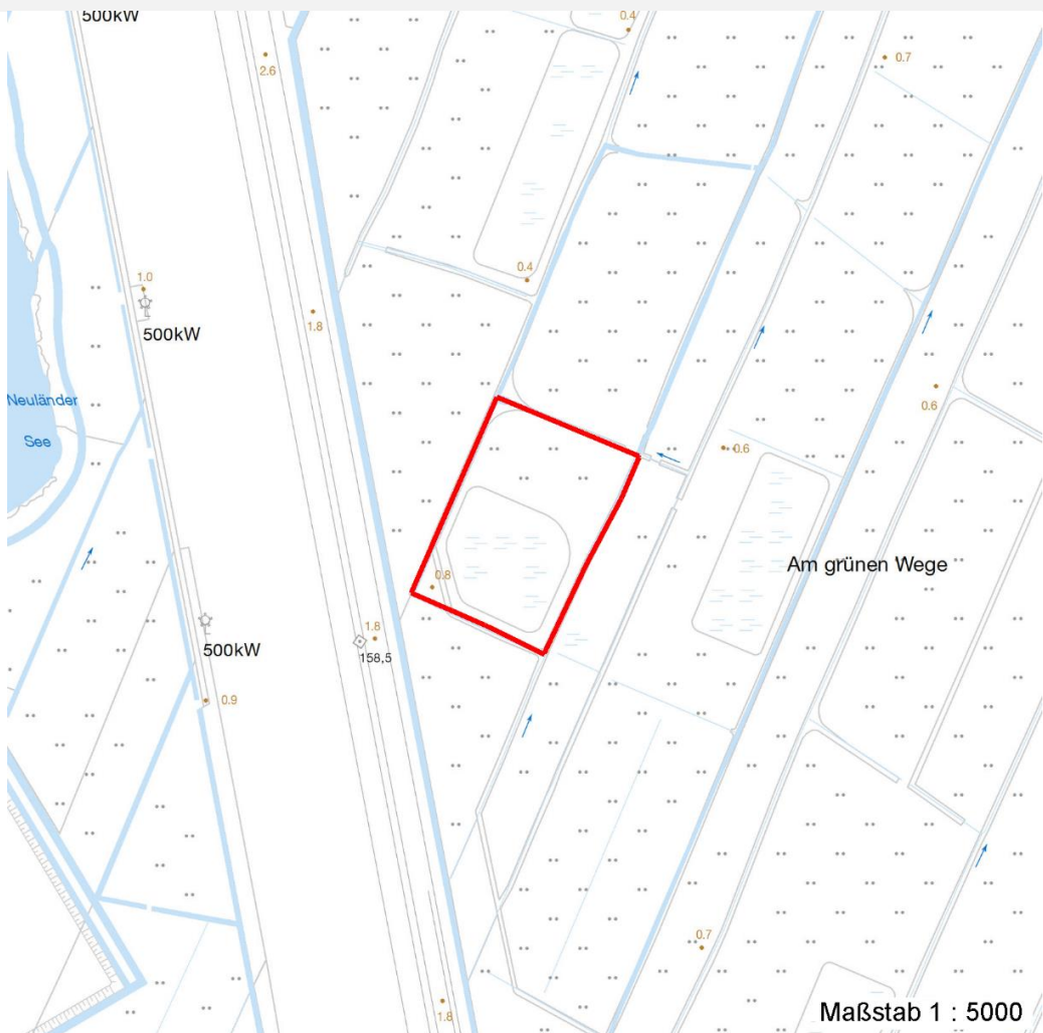
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35927 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 79 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35927 | 76955 | 6822 | 79 | 16.05.2013 | K | 6824 | 147 |
| 35927 | 35852 | 6822 | 49 | 05.08.1997 | < | 6824 | 103 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 18656 | 0 | 6822_79_280504_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35927 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 79 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Nur mäßig artenreich, relativ intensive Nutzung, eventuell auch Düngung. Gut entwickelbarer Niedermoorstandort, noch erhaltener mäßiger Artenreichtum, gut entwickelbares Feuchtgrünland. |
| Ziele der Entwicklung | Wiesennutzung |
| Maßnahmen | Bestände nur extensiv beweiden, Pflegeschnitte durchführen, keine weitere Düngung, bevorzugt Mähwiesennutzung betreiben. |

Foto

Fotodatei 6822_79_280504_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Flutrasen (2000) | Biotoptyp | GFF |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - 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. | 35927 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 79 | 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 | |
| | | | 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. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 0.30 m |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Tresse) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Tresse) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35927 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 79 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 |
| | | 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 | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| 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 | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| Vögel | | | | | | | | | | | | |
| Alauda arvensis (Feldlerche) | 1 | b | | 2 | | | 3 | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | beide Geschlechter | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Nest/Bau/Burg | | | | | | | | | | |
| Anthus pratensis (Wiesenpieper) | 1 | b | | 2 | | | V | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | beide Geschlechter | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Nest/Bau/Burg | | | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | 3 | | | | | |
| | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | männlich | | | | | |
| | 4 | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | 3 | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35927 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 79 147 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 14895,4375 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | | | | |
|---|------------|-------------------------|---|---|---|-----|-------------------|-------------------------------|----|----|---|--|
| | B | A | S | G | H | ND | SH | D | II | IV | V | |
| | 1 | BArtSchG | | | | | Anzahltyp | | | | | |
| | 2 | Anzahl | | | | | Geschlecht | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Verhalten | | | | | |
| | 4 | Methode | | | | | | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke) | 1 | | 3 | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Tettigonia cantans (Zwitscher-Heupferd) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |