

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 22.08.2004 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | 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 | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Um 3 m breite Grabenbereiche, vollständig durchweidet, vollständig zugetreten, derzeit noch ca. 10 cm unter das benachbarte Gelände eingetieft, vermutlich zugetretene ehemalige offene Gräben, heute vollständig eingenommen v.a. von Wasserschwaden-Röhricht, extrem artenarm bewachsen, jedoch mit wenigen niedermoortypischen Artrelikten v.a. etwas Schnabelsegge. Extrem blütenarm, artenarm, wenig wüchsig mit hohen Anteilen von Trittschäden am Boden aufgrund eines sehr weichen Niedermoorstandortes mit teils etwas bultiger Vegetation.

Anmerkungen zur Fauna:

Sehr hoher Artenbestand, mit 18 Arten einer der artenreichsten Biotope des Untersuchungsgebiets, hierunter auch eine im Vergleich sehr hohe Zahl von sieben in den Roten Listen verzeichneten Arten (Moorfrosch, Kurzflügelige Schwertschrecke, Sumpfschrecke, Säbel-Dornschrecke, Gemeine Dornschrecke, Gefleckte Heidelibelle und Admiral). Moorfrosch mit Adult- und Jungtiernachweis im Sommerlebensraum. Vier Libellenarten in geringer Anzahl (keine Exuvienfunde, nur jagend bzw. rastend). Sieben Heuschreckenarten, mit individuenreichen Vorkommen bei Weißrandigem Grashüpfer, Kurzflügeliger Schwertschrecke, Rösels Beißschrecke (1 Expl. langflüglig), Säbel-Dornschrecke und Gemeiner Dornschrecke, auch die Sumpfschrecke wurde mit mehreren Exemplaren nachgewiesen. Charakteristische Feuchtgrünland-Heuschrecken sind mit vier gefährdeten Arten vorhanden. Viele Blütenbesucher mit zwei Hummel- und drei Tagfalterarten; Blütenbesuch vielfach an Sumpfkatzdisteln und anderen Distelarten. Entwicklungsbiotop des Ochsenauges (frisch geschlüpfter Falter). Bernsteinschnecke (*S. putris*) mit *Leucochloridium* (parasitische Trematode mit Bernsteinschnecke als Zwischenwirt, Hauptwirt sind Vögel). Vertretener, bultig verlandeter Flutrasen-Graben, im Mai/Juni ohne Wasser, Boden trittfest, etwas weich und grasig, Grabenmulde 15-20cm unter Niveau, 3m breit; nur im Winter bzw. nach länger anhaltenden Niederschlagsphasen mit Wasser. Im Oktober sumpfig, lokal überstaut, in Vertrittstellen Wassertiefe maximal 5-10cm, Wasserbreite maximal 40cm. Nordende mit größerer offener Vertrittstelle in der Grabenmulde. Im Bereich von Fläche 96 als vertretene Flutrasen-Binsenmulde eines verlandeten, nicht abgeäugten Grabens ausgebildet, mit deutlich sumpfiger Vertrittstelle am West-Ende der Erlenreihe (westlich Biotop 260); im Herbst ebenfalls z.T. überstaut. Keine Eignung als Laich- und Entwicklungsgewässer für Amphibien und Libellen, aber wertvoller Lebensraum für mehrere charakteristische Feuchtgrünland-Heuschrecken. Maßnahmenvorschlag: Erhaltung, Sicherung und Entwicklung wertvoller Lebensräume und Artvorkommen. Derzeit als Feuchtgrünland-Lebensraum durch Entwässerung bzw. Wasserstandsabsenkung im Wert etwas beeinträchtigt (sehr kleiner Sumpfschreckenbestand); Aufwertungsmöglichkeit bei Sicherung geeigneter höherer Wasserstände. Die erneute Öffnung von Grabenabschnitten bzw. Neuanlage von Kleingewässern wäre zur Förderung gewässergebundener Arten sinnvoll, die zur Zeit kaum geeignete Lebensräume im Teilgebiet Süd finden (Fehlen von Amphibien- und Libellen-Gewässern!); die bedeutenden Sumpfschrecken- und Dornschrecken-Vorkommen im Gebiet sollten hierbei möglichst nicht beeinträchtigt werden.

Vorkommen an Biotoptypen

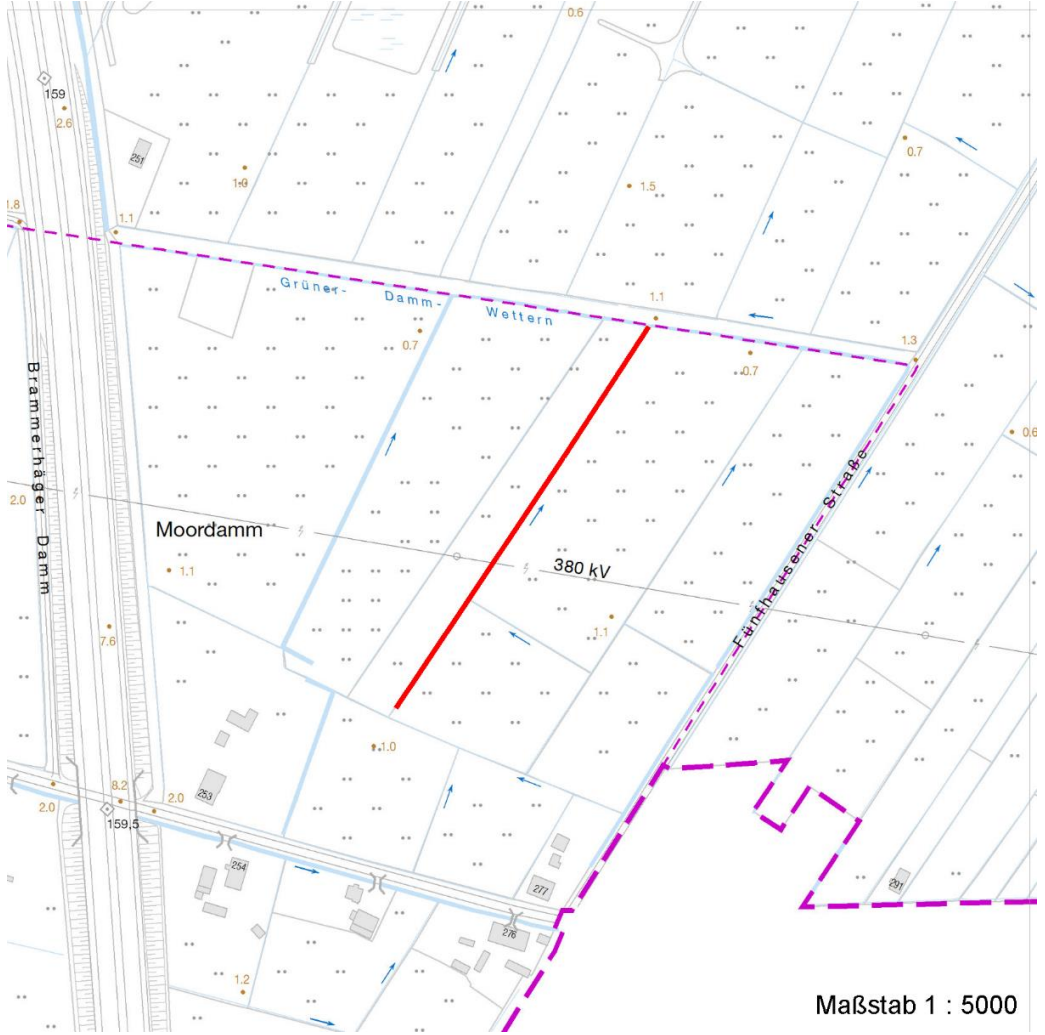
| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |
| 3 | gr | Röhricht-Typ (gr) | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 36148 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| | | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 623 | 298 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 22.08.2004 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Lagebeschreibung | W Fünfhausener Straße, N Großmoordamm | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | | | |
| Rechtswert (X) | 568680 | | Hochwert (Y) | 5922693 | |
| Bezirk | Harburg | | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Gut Moor (704) | | Gemarkung | Gut Moor (717) | |
| 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 | | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |
| Karte |  | | | | |

Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------|------|
| Auswertung | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung Extrem ruderalisiert, extrem verarmt durch Beweidung und Entwässerung. Eutrophierung Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial Vorkommen der gefährdeten Schnabelsegge. |
| Maßnahmen | Erhaltung des Gewässer - 2.23 Graben eventuell über Abschnitte kleingewässerartig öffnen, Entwässerungsfunktion nicht wiederherstellen, Wasserstand im Gebiet insgesamt anheben und auf höherem Niveau stabil halten, Entwässerung über den Randgraben im Norden vollständig unterbinden. Gewässerunterhaltung, Herstellung eines offenen Gewässers Wasserstand anheben - 1.25 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | Röhricht-Typ (gr) | - 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 | |
| Humusform | ahh - Torfmudde |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01.01 - Phragmites australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,8 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | 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 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | |

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 | | | | | | | D | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | | 3 | 3 | | 3 | | | v |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | | | |
|--|------------|------------------------------|------|----|----|-----|-------------------|----|----|---|--|
| | B | A | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| | 1 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | | | |
| | 2 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | | | |
| | 3 | Methode | | | | | Verhalten | | | | |
| | 4 | Nachweis | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| Maniola jurtina (Ochsenauge) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Pieris napi (Rapsweißling) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Pieris napi (Rapsweißling) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Vanessa atalanta (Admiral) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Libellen | | | | | | | | | | | |
| Aeshna cyanea (Blaugrüne Mosaikjungfer) | 1 | b | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | weiblich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle) | 1 | b | | | | | 3 | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | weiblich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|------------|-------------------------|---|---|-----|-------------------------|----|---|-------------------------------|-------------------|---|
| | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 1 | B ArtSchG | | | | Anzahl | | | | Anzahltyp | |
| | 2 | Anzahl | | | | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Methode | | | | Verhalten | |
| | 4 | Methode | | | | Nachweis | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | |
| Sympetrum sanguineum (Blutrote Heidelibelle) | 1 | b | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | männlich | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle) | 1 | b | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | weiblich | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 48 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 141 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 76 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 93 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | männlich | | |
| | 4 | | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 74 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | männlich | | |
| | 4 | | | | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|---|---|-----|----|----|---|----|----|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 4 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 5 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 15 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Metriopectera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 5 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | |
|---|---|--------------------|---|------|----|-------------------------------|----|---|----|----|---|
| | | B | A | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | | |
| | 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 21 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Stethophyma grossum (Sumpfschrecke) | 1 | | 3 | 3 | 3 | 2 | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | beide Geschlechter | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Stethophyma grossum (Sumpfschrecke) | 1 | | 3 | 3 | 3 | 2 | | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Tetrix subulata (Säbel-Dornschröcke) | 1 | | 3 | 3 | V | | | | | | |
| | 2 | 4 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Tetrix subulata (Säbel-Dornschröcke) | 1 | | 3 | 3 | V | | | | | | |
| | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke) | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke) | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| | 2 | 50 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Tettigonia cantans (Zwitscher-Heupferd) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 36148 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 623 298 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 310,819 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3 |

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 | | | | | | | | | | |
| Hautflügler | | | | | | | | | | | | |
| Bombus pascuorum (Ackerhummel) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Nährungsverhalten | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | |
| Bombus terrestris (Dunkle Erdhummel) | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Nährungsverhalten | | | | | | |