

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43369 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Biotop-Nr. alt | 9 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.08.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Gesamtbewertung | 7 Besonders wertvoll |
|------------------------|----------------------|

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Gelände des ehemaligen Kalksandsteinwerks. Eine umzäunte Ruderalfläche heterogener Ausprägung mit mehreren sich verzahnenden Teilflächen verwandter Biotoptypen. Die Werksgebäude wurden inzwischen abgerissen, an der E-Seite ist noch eine kleine Fläche als Betriebsplatz vom Bezirk abgezäunt. Das Gelände ist umzäunt, über die Schaffung mehrerer Zaunlücken jedoch durch die Nachbarschaft erschlossen worden.

Im wesentlichen gibt es einerseits offene Flächen mit niedrigem Bewuchs, die von lückiger Offensandvegetation (u. a. Wanzensame, Plathalm-Rispengras, Kleines Filzkraut, RL 3; auch viel Huflattich, Staunässe) über grasig-niedrigkrautige Bereiche (häufig: Spitzwegerich, Hopfenklee, Weiß-Klee; Roter Zahntrost, RL 2, lokal häufig; Acker-Ehrenpreis, RL 3, vereinzelt) reichen. Andererseits gibt es dicht bewachsenen Flächen, von mannshohen Ruderalfluren aus Riesen-Goldruten, auch viel Beifuß, Acker-Kratzdistel, Land-Reitgras, bis hin zu spontanen Sukzessionsgehölzen aus Birken und Sal- und Korb-Weiden. Entsprechend wurde eine Liste von Biotoptypen mit Flächenanteilen erstellt. Zusätzlich wurde ein erläuternder Nebencode ohne Flächenanteil angegeben, der auf die Goldruten-Flur hinweisen soll.

Diverse Insektengruppen mit verschiedensten Interessen sind gut vertreten, u. a. Tagfalter (z. B. Bläulinge), Heuschrecken in großer Zahl und Libellen im Reifebiotop.

Die Fläche weist eine deutliche Nutzung durch die Anwohner auf: Einerseits gibt es Altlasten in Form von Schutt und sonstigem Abfall. Andererseits finden sich frische Feuerstellen, geschichtetes Schwachholz der Sukzessionsgehölze (Pfelge?), ein Holzsägeplatz und Kinderspiel-Spuren. Ein Teil der Flächen dürfte sehr empfindlich gegen Veränderungen sein, sodass schnell der ein oder andere Bestand einer seltenen Art verloren gehen könnte.

Alles in allem eine vielfältige, schützenswerte Pflanzenversammlung mit einem für diesen Bereich Hamburgs, abseits des Hafens, unüblichen Artenspektrum und drei gefährdeten Arten.

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 | 35 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 35 % |
| 2 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 15 % |
| 2 | APM | Ruderalflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 15 % |
| 2 | APT | Ruderalflur trockener Standorte (2000) | | |
| 1 | 5 | | | 0 % |
| 2 | AKN | Neophytenflur (2000) | | |

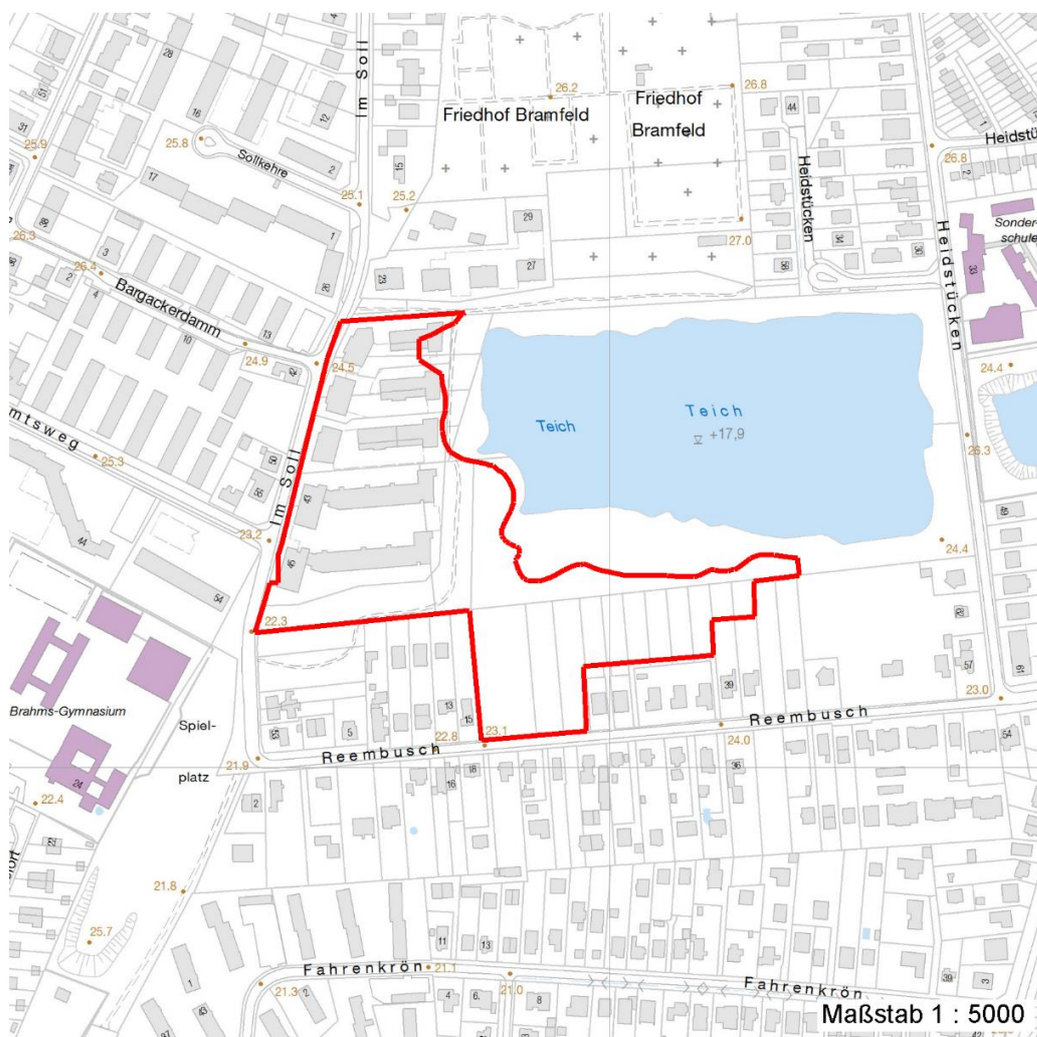
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43369 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| | | | DK5 - Name | Bramfeld |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 9 13 |
| Bearbeitung | MLO | Kopie Nein | Kartierung | 12.08.1998 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | E-lich Im Soll, N-lich Reembusch | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnen, Angelgewässer | | |
| Rechtswert (X) | 571902 | Hochwert (Y) | 5941150 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bramfeld (515) | Gemarkung | Bramfeld (546) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| Karte | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43369 | 43396 | 7040 | 9 | 30.08.2005 | K | 7042 | 13 |
| 43369 | 43396 | 7040 | 9 | 30.08.2005 | N | 7042 | 13 |

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43369 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Biotop-Nr. alt | 9 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.08.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43369 | 43443 | 7040 | 136 | 30.08.2005 | N | 7042 | 10119 |
| 43369 | 43545 | 7040 | 147 | 29.08.2005 | N | 7042 | 36 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Nutzungsintensivierung Sonstige Umnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Vielfältiger Bestandskomplex Vorkommen seltener Arten |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken Libellen Tagfalter |
| Maßnahmen | Sukzession zulassen, in fünf Jahren Entwicklung überprüfen und ggfs. einige Flächen mähen. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | flach mit kleinen anthropogenen Anhäufungen |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43369 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt 9 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 12.08.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 13 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filago minima (Kleines Filzkraut) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | V | V | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43369 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 12.08.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| | | | 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 | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Malva spec. (Malve) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odontites vulgaris (Roter Zahntrost) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | 2 | | V | |
| Oenothera spec. (Nachtkerze) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Papaver somniferum (Schlaf-Mohn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | X | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla intermedia (Mittleres Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | X | | | | | | R | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43369 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 9 13 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 12.08.1998 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 38518,0998 |
| | | | | 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 |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia spec. (Linde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica agrestis (Acker-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 2 | | | D |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 93 | | | |

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. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Ruderalflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | APM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43369 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | MLO | Biotop-Nr. alt | 9 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.08.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 38518,0998 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Ruderalflur trockener Standorte (2000) | Biotoptyp | APT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| Biotoptyp | Neophytenflur (2000) | Biotoptyp | AKN |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |