

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 39242 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6838 | 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Barmbek-Nord | |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 15 | 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.07.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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 | 3 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Neu angelegte öffentliche Parkanlage auf der Fläche einer Kleingartenbrache, deren Gehölze zum kleineren Teil erhalten wurden.

Kleinteiliges Mosaik aus älteren Gehölzgruppen, vielen neu gepflanzten Jungbäumen und Sträuchern und Bereichen aus Gräsern und ruderalen Kräutern, die den Boden noch nicht völlig bedecken. Im bunten Gehölzmix dominiert keine einzelne Art. Zahlreich sind mehrere Brombeeren, Brennnessel, Weidelgras und Acker-Kratzdistel. Der ökologische Wert der Fläche hat sich durch die Neugestaltung verschlechtert. Die lang erscheinende Artenliste erklärt sich teils aus den vielen Ubiquisten und Pionierarten, die den unbewachsenen Boden zumindest vorübergehend besiedeln. Nennenswert unter diesen ist lediglich der Acker-Gauchheil (RL 3).

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 | EPN | Parkneuanlage (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Lagebeschreibung | Zwischen Steilshooper Straße und Dieselstraße | | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnungen, Straße | | | |
| Rechtswert (X) | 569752 | Hochwert (Y) | 5939467 | |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Barmbek-Nord (428) | | Gemarkung | Barmbek (453) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | Ramsargebiet |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | EG-Vogelschutzgeb. |
| FFH-GEBIET | <input type="checkbox"/> | Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wasserschutzgebiet | <input type="checkbox"/> | | | |

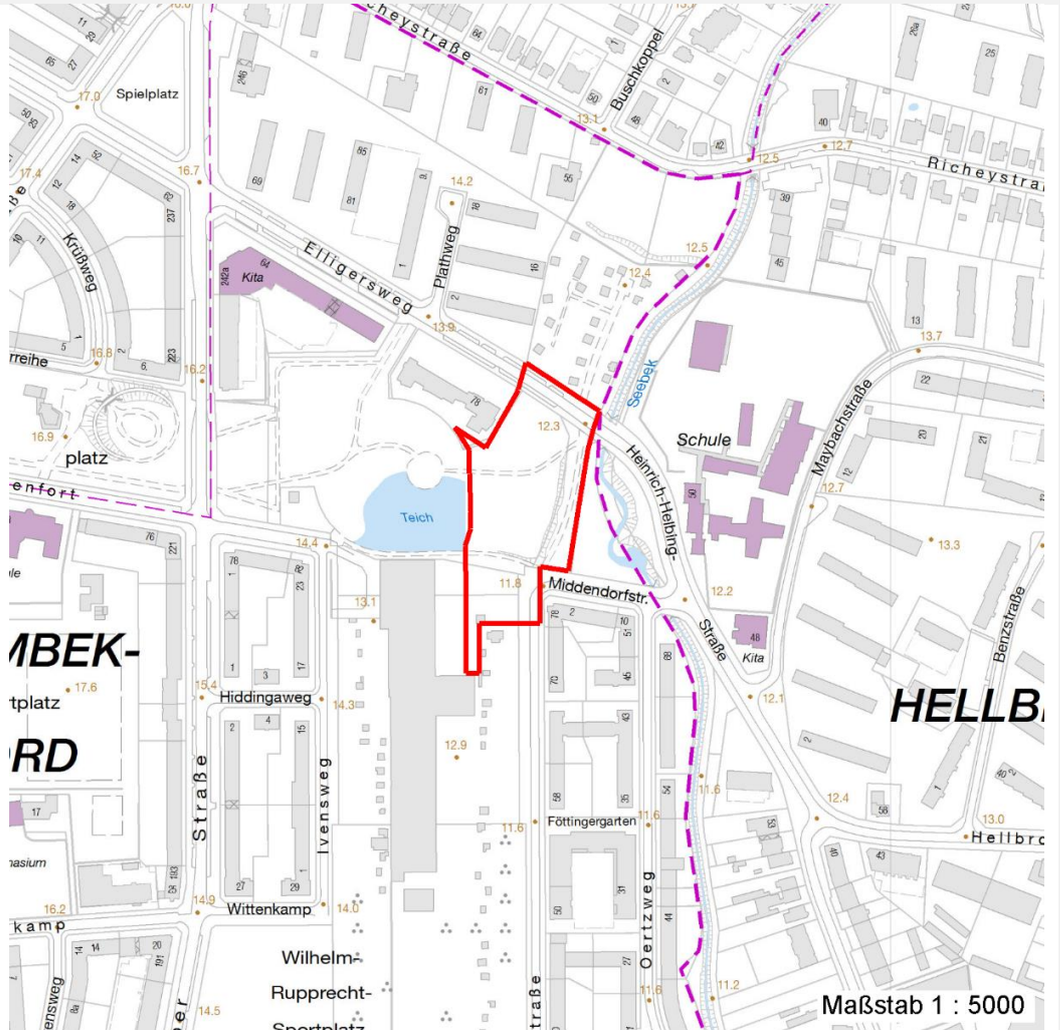
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39242 |
| | | DK5 DK5-GK | 6838 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Nord |
| Bearbeitung | MLO | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 39242 | 39275 | 6838 | 15 | 24.09.1998 | K | 6840 | 15 |
| 39242 | 92644 | 6838 | 233 | 17.09.2015 | N | | |
| 39242 | 92645 | 6838 | 234 | 17.09.2015 | N | | |
| 39242 | 92646 | 6838 | 235 | 17.09.2015 | N | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 1432 | 0 | 6838_15_180706_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 39242 |
| | | DK5 DK5-GK | 6838 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Barmbek-Nord |
| Bearbeitung | MLO | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege Rasenmähgut, andere Gartenabfälle Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für die Erholung |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken |
| Maßnahmen | Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6838_15_180706_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Parkneuanlage (2000) | Biotoptyp | EPN |
| - Zusatz | | - 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. | 39242 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6838 | 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Barmbek-Nord | |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.07.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 85 % |
| 1. Baumschicht | 45 % |
| Strauchschicht | 35 % |
| 1. Krautschicht | 65 % |
| Mooschicht | 5 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

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 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Arctium minus (Kleine Klette) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Armoracia rusticana (Meerrettich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus inermis (Wehrlose Trespe) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 39242 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6838 | 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Barmbek-Nord | |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 18.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 |
| | | | | 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 | | |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus spec. (Kornelkirsche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium molle (Weicher Storchschnabel) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | b |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juglans regia (Echte Walnuss) | 7 | w | | - | | 2 | j | | | | | | | | | | | | D |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa compressa (Platthalm-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 39242 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6838 | 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Barmbek-Nord | |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 18.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | b | | 3 | | | V |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica urens (Kleine Brennessel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 87 | | | | |

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 | B ArtSchG | | | | | | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Tagfalter | | | | | | | | | | | | |
| Celastrina argiolus (Faulbaum-Bläuling) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 adultes Tier/Imago | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. | 39242 |
| | | | | DK5 DK5-GK | 6838 6840 |
| Handlungsbedarf | Nein | | | DK5 - Name | Barmbek-Nord |
| Bearbeitung | MLO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 18.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 11092,6357 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |