

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 23011 |
| | | DK5 DK5-GK | 6236 6238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eimsbüttel |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 38 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 17.10.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 246,229 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baumhecke aus vorherrschenden Spitz-Ahornen, Hainbuchen und Platanen mit eingestreuten Rot-Eichen und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3 m). Die dichte Strauchschicht wird von Ziersträuchern wie Schneebeere, Liguster und Heckenkirsche sowie wenig Weißdorn, Rosen, Berg- und Spitz-Ahorn bestimmt. Die Sträucher sind z.T. von Hopfen überwachsen.

Eine Krautflur fehlt überwiegend, lediglich randlich wächst etwas Beifuß, Weißklee, Weidelgras und Weg-Rauke.

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 | HHM | Strauch-Baumhecke (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Schule an de Tropelowitzstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Schule, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 563724 | Hochwert (Y) | 5937634 |
| Bezirk | Eimsbüttel | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Hoheluft-West (316) | Gemarkung | Eimsbüttel (303) |
| 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 | | | |

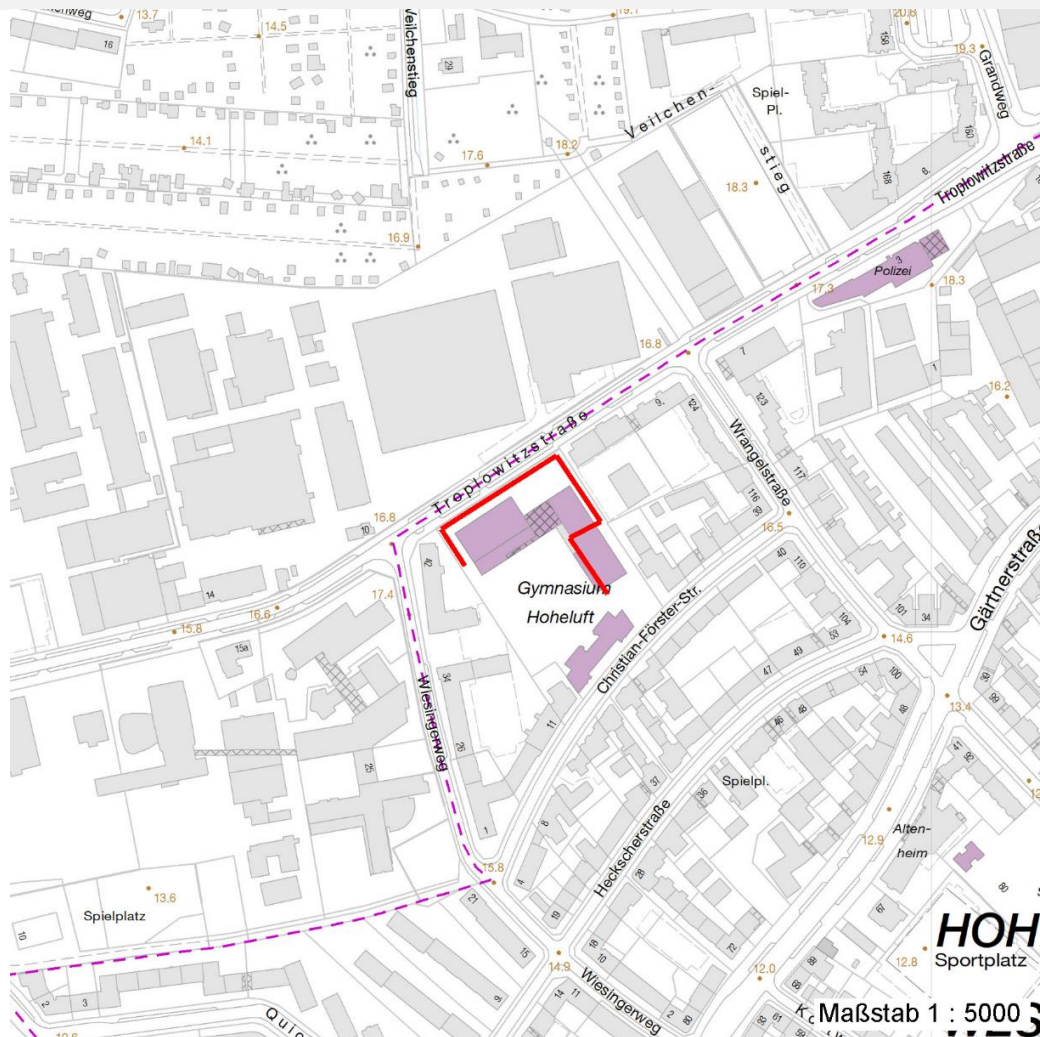
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 23011 |
| | | DK5 DK5-GK | 6236 6238 |
| | | DK5 - Name | Eimsbüttel |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 231 38 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 17.10.2000 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 246,229 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 23011 | 23012 | 6236 | 294 | 29.09.2008 | N | 6238 | 10198 |
| 23011 | 101609 | 6236 | 458 | 27.08.2016 | N | 6238 | 10198 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 44602 | 0 | 6236_231_171000_1.JPG | SW |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|-------------------------|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 23011 |
| | | DK5 DK5-GK | 6236 6238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eimsbüttel |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 38 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 17.10.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 246,229 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | erheblicher Zierstrauchanteil Dichter Gehölzstreifen im Stadtraum, der als Rückzugraum und Vernetzungsbiotop von Bedeutung ist. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Reich an Kleinstrukturen |
| Bedeutung für Tiergruppe | dichte Hecke Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen. |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6236_231_171000_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Strauch-Baumhecke | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | SW | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baumhecke (2000) | Biotoptyp | HHM |
| - 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. | 23011 |
| | | DK5 DK5-GK | 6236 6238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eimsbüttel |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 38 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 17.10.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 246,229 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | windexponiert |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 95 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 1 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | b | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes spec. (Stachelbeere) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 23011 |
| | | DK5 DK5-GK | 6236 6238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Eimsbüttel |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 231 38 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 17.10.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 246,229 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium arvense (Hasen-Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 23

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