

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22434 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 286 52 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 02.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 386,554 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 8 |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Dichte, stellenweise sehr breite Strauch-Baumhecke aus Stiel-Eichen, Feld-Ahorn und Hainbuchen mit eingestreuten Platanen und Säulen-Pappeln. In der dichten Strauchschicht herrschen Hartriegel, Pfeifenstrauch, nachwachsende Feld-Ahorne, Holunder und verschiedene Ziersträucher vor. Stellenweise hat sich dichtes Brombeergebüsch entwickelt. Die Hecke wird zum Teil von einem üppigen Krautsaum aus u.a. Beifuß, Brennessel, Rainfarn, Klette, Weidelgras und Knäuelgras begleitet.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|--------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HHM | Strauch-Baumhecke (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | östlich Kieler Straße am Gymnasium | | |
| Nachbarnutzung/en | Schule, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 562583 | Hochwert (Y) | 5935765 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altona-Nord (209) | Gemarkung | Altona Nord (213) |
| 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 | | | |

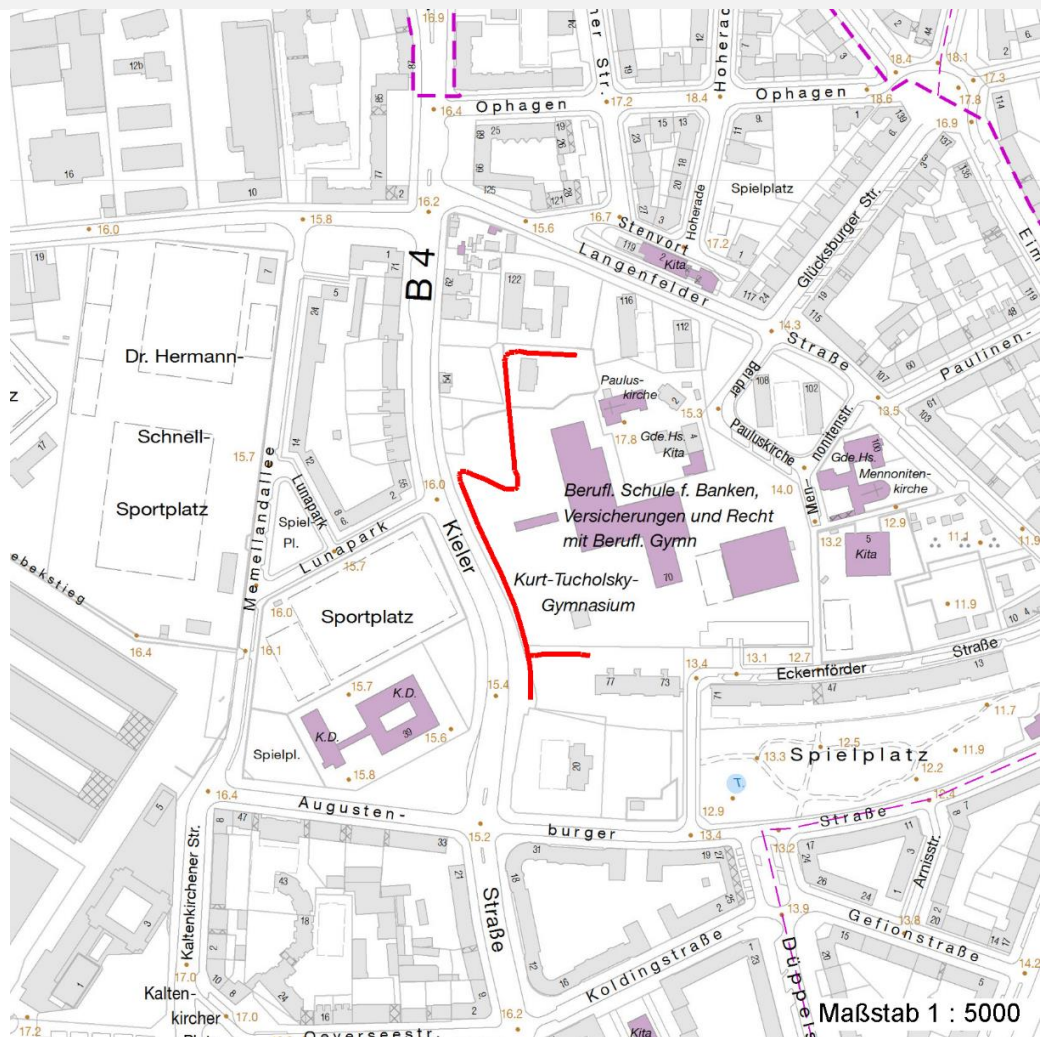
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22434 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| | | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 286 52 |
| Bearbeitung | MAU | Kartierung | 02.08.2000 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 386,554 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | 8 |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 44550 | 0 | 6234_286_020800_1.JPG | N |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen Ziersträucher |
| Wertgesichtspunkte | Dichte, z.T. sehr breite Hecke mit üppigem Krautsaum, die einen wertvollen Lebensraum für Vögel und Insekten in der Stadt darstellt. Reich an Kleinstrukturen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Blütenreiche Fluren dichte Hecke |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22434 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 286 52 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 02.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 386,554 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 8 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6234_286_020800_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Strauch-Baumhecke mit Krautsaum | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | N | 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 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N2 - schwach geneigt (3,5-9 %) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| 2. Baumschicht | 80 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 22434 |
| | | DK5 DK5-GK | 6234 6236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altona-Nord |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 286 52 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 02.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 386,554 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 8 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

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 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hordeum murinum (Mäuse-Gerste) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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