| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 17889 6034 | 6036 | |
| | | | | DK5 - Name | Ottensen- | Nord | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 20 | 34 | |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Nein | Kartierung | 23.08.200 | 0 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2317,0371 | L | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|--|
| 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 | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Zwei Stadtgehölze auf einem von einer Mauer umgebenen Gewerbegelände.

Östliches Gehölz:

Stadtgehölz aus vorherrschenden Spitz-Ahornen mit wenig Hänge-Birke, Roßkastanie, Weißdorn, Apfelbäumen und Sommer-Linden sowie stellenweise vermehrt Hainbuchen (Stammdurchmesser der Gehölze ca. 0,3-0,5 m). Im Unterwuchs hat sich eine lückige Strauchschicht aus nachwachsendem Spitz-Ahorn, Roßkastanien und Hainbuchen entwickelt, während eine Krautflur überwiegend fehlt.

Westliches Gehölz:

Stadtgehölz aus dominierendem Spitz-Ahorn mit eingetsreuten Hänge-Birken, Sal-Weiden, Robinien, Goldregen, Roßkastanien und Sommer-Linden.

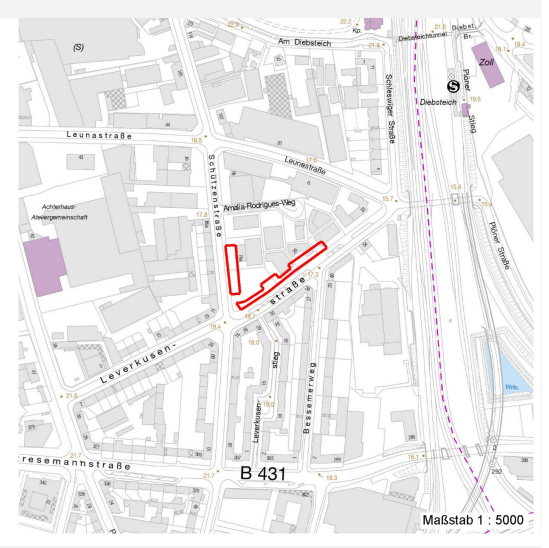
| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|--|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. | | |
| 1 2 | 1 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Ja | 100 % | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Leverkusenerstraße Gewerbe | Hanksweet (M) | FOOFCOO |
| Rechtswert (X) Bezirk | 561648 Altona | Hochwert (Y) Naturraum | 5935632 Geestplatten westlich der Alster |
| Dezirk | Altona | Naturraum | (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bahrenfeld (215) | Gemarkung | Ottensen (212) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17889 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6034 6036 DK5 - Name Ottensen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 34 23.08.2000 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2317,0371 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 17889 | 17910 | 6034 | 119 | 06.10.2008 | N | 6036 | 10123 |
| 17889 | 17917 | 6034 | 120 | 06.10.2008 | N | 6036 | 10124 |
| 17889 | 112568 | 6034 | 370 | 16.10.2017 | N | 6036 | 10123 |
| 17889 | 112569 | 6034 | 371 | 16.10.2017 | N | 6036 | 10124 |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachl | ner) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 44453 | 0 | 6034_20_230800_1.JPG | NE |

07.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|--------|------|---------------------------|-----------|-------|---|
| | | | | Interne Nr. | 17889 | | |
| Projekt | Biotopkartierung H | amburg | | DK5 DK5-GK | 6034 | 6036 | |
| | | | | DK5 - Name | Ottensen- | -Nord | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 20 | 34 | |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Nein | Kartierung | 23.08.200 | 00 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2317,037 | 1 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | | |
| Auswertung | | | | | |
| Gefährdung / Einflüsse | Relativ ungestört, da von einer hohen Mauer umgeben. | | | | |
| Wertgesichtspunkte | Mittelaltes Gehölz mit natürlicher Verjüngung, das als Rückzugsgebiet für Vögel, Insekten und Kleinsäuger. | | | | |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Stadtgehölz | | | | |
| _ | 5 | | | | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel | | | | |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen | | | | |

| Foto | |
|------------------|-------------------------------|
| Fotodatei | 6034_20_230800_1.JPG |
| Bildbeschreibung | Stadtgehölz auf Gewerbegebiet |
| Aufnahmerichtung | NE |
| | |

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

| eilflächenbeschreib | oung | | |
|---------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| _ | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |

07.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---|---------------------|--------|------|--|------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 17889 6034 | 6036 | |
| Handlungsbedarf | Nein | Vania | Nain | DK5 - Name Biotop-Nr. alt | Ottensen- 20 | 34 | |
| Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | MAU Fläche 2 | Kopie | Nein | Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 23.08.200 2317,0371 | | |

| Weitere Angaben | | |
|-------------------|------------------------------|--|
| Merkmal | Wert | |
| Boden | | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch | |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm | |
| Standort, Relief | | |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) | |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition | |
| Belichtung | 5 - halbschattig | |
| Luft | keine Besonderheiten | |
| Veg Deckg./Ant. | | |
| Gesamt | 100 % | |
| 1. Baumschicht | 95 % | |
| Strauchschicht | 30 % | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | schattig bis halbschattig | 4,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 4,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach basisch | 7,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische | 1 |
| Zeigerwerte | | Ausläufer) | |
| | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-------------------------|--------|------------|----|----|----|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | Rote Liste | | | | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosskastanie) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Goldregen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde) | | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl A | Arten | | | 10 |) | | | | | | |

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

07.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В | |
|---------------------|---------------------|--------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|--|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amhurg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 17889 6034 | 6036 | | |
| Trojekt | biotopkartierang m | umburg | | DK5 - Name | Ottensen-Nord | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 20 | 34 | | |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Nein | Kartierung | 23.08.200 | 0 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2317,037 | L | | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | |

07.04.2020 Seite 5 von 5