

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43068 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 16 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1716,6486 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Pioniergehölz aus Birken-Stangenholz mit dichter Krautschicht aus Giersch, Brennesseln und lokal Acker-Schachtelhalm. Strauchaufkommen aus Berg- und Spitz-Ahorn, Schwarzem Holunder, Sal-Weide und vereinzelt Eber-Esche. Lokal dichtes Himbeer- bzw. Brombeergestrüpp. Im südlichen Bereich Reihen von Hasel- und Weißdornsträuchern. Der Bereich ist eingezäunt und von einer Reihe aus hochausgewachsenen Pappelbäumen (Westliche Balsam-Pappel) zum westlich liegenden Rasen begrenzt.

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 | WPB | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | | |
| 3 | 1 | Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | An der Wandsbeker Allee, nördlich der Wandse | | |
| Nachbarnutzung/en | Wandse-Böschung, größere Rasenfläche, Wandsbeker Allee | | |
| Rechtswert (X) | 570791 | Hochwert (Y) | 5936926 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wandsbek (507) | Gemarkung | Wandsbek (552) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

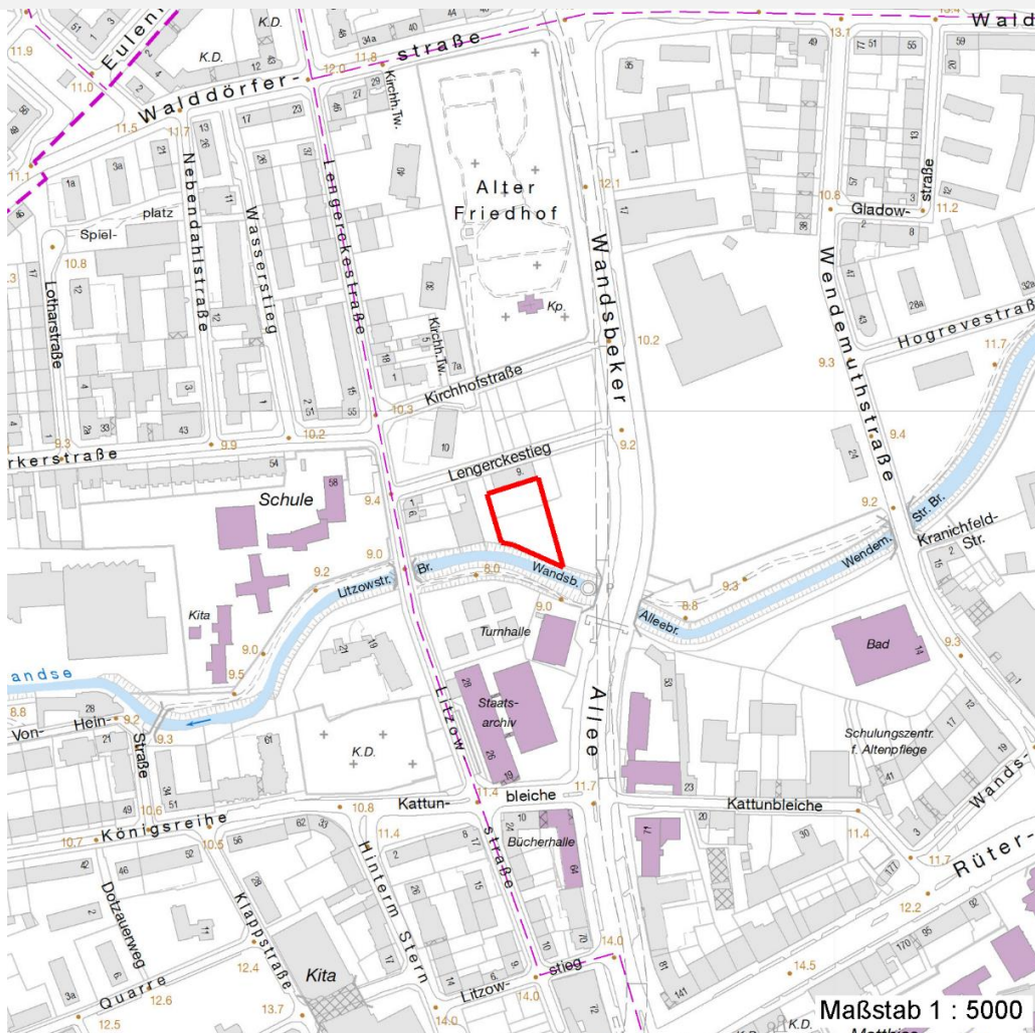
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43068 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| | | DK5 - Name | Wandsbek |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 16 24 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 29.07.2008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1716,6486 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43068 | 112147 | 7036 | 16 | 11.09.2017 | K | 7038 | 24 |
| 43068 | 110422 | 7036 | 16 | 22.08.2018 | K | 7038 | 24 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 13545 | 0 | 7036_16_290708_1.JPG | W |
| 13546 | 0 | 7036_16_290708_2.JPG | NO |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

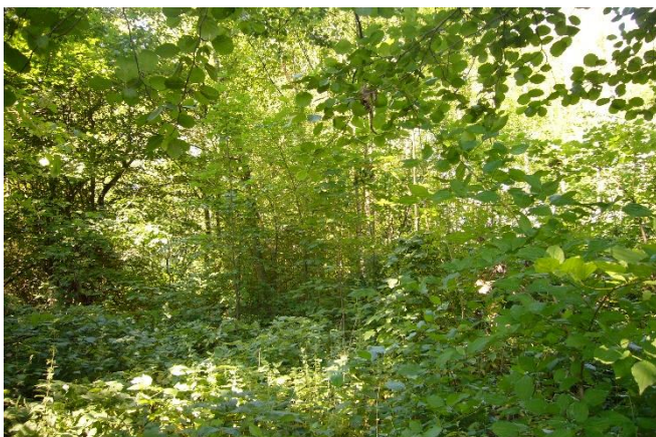
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43068 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 16 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1716,6486 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Verkehrslärm durch Wandsbeker Allee |
| Wertgesichtspunkte | Relativ ungestörter Bereich Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wichtige Pufferfunktion zur Wandse hin |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Mauselöcher Naturnahe Gehölze Totholz |
| Maßnahmen | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7036_16_290708_1.JPG | Fotodatei | 7036_16_290708_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | Lichtes Birken-Pionier- Gehölz an der Wandse |
| Aufnahmerichtung | W | Aufnahmerichtung | NO |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | Biotoptyp | WPB |
| - Zusatz | Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1) | - 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. | 43068 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7036 | 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wandsbek | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 16 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.07.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1716,6486 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| 2. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |
| Moosschicht | 5 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

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 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43068 |
| | | DK5 DK5-GK | 7036 7038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wandsbek |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 16 24 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.07.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1716,6486 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Cornus spec. (Kornelkirsche) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | I | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel) | 7 | h | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | I | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | K2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | I | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | I | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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