

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145117 |
| | | DK5 DK5-GK | 6640 |
| | | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Bearbeitung | JSA | Kartierung | 13.05.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | 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

Ein inzwischen recht dichtes Gehölz, was sich auf einer, noch 2005 als Parkanlage kartierten, Fläche entwickelt hat. Das Feldgehölz ist weitgehend umzäunt und weist einen Eingang im Süden an der Nesselstraße auf. Zudem ist es zu der im SW anschließenden Gartenfläche der benachbarten mehretagigen Zeilenbebauung offen und wird von dort her oft aufgesucht, was die Ablagerung von Müll und Gartenabfällen mit sich bringt. Die Bäume (Stiel-Eiche, Hainbuche, Hänge-Birke) sind zum Teil mächtig mit BHD bis 50 cm. Die Strauchschicht besteht aus Gehölzjungwuchs von Spitz-Ahorn sowie Echter Traubenkirsche, Hasel und Schneebeere. Ziersträucher sind zudem zahlreich vertreten. Die Krautvegetation ist etwas ruderal geprägt teilweise lückig und weist auch trittresistente Arten auf. Verbreitet sind Knoblauchsrauke, Giersch, Efeu und Efeublättriger Ehrenpreis.

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 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Ecke Suhrenkamp/Nesselstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Siedlungen (Einzel- und Reihenhausbauung), Gewerbe- und Industrieflächen, Straßenverkehrsflächen | | |
| Rechtswert (X) | 567257 | Hochwert (Y) | 5941839 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Alstertal (696.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ohlsdorf (430) | Gemarkung | Fuhlsbüttel (421) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

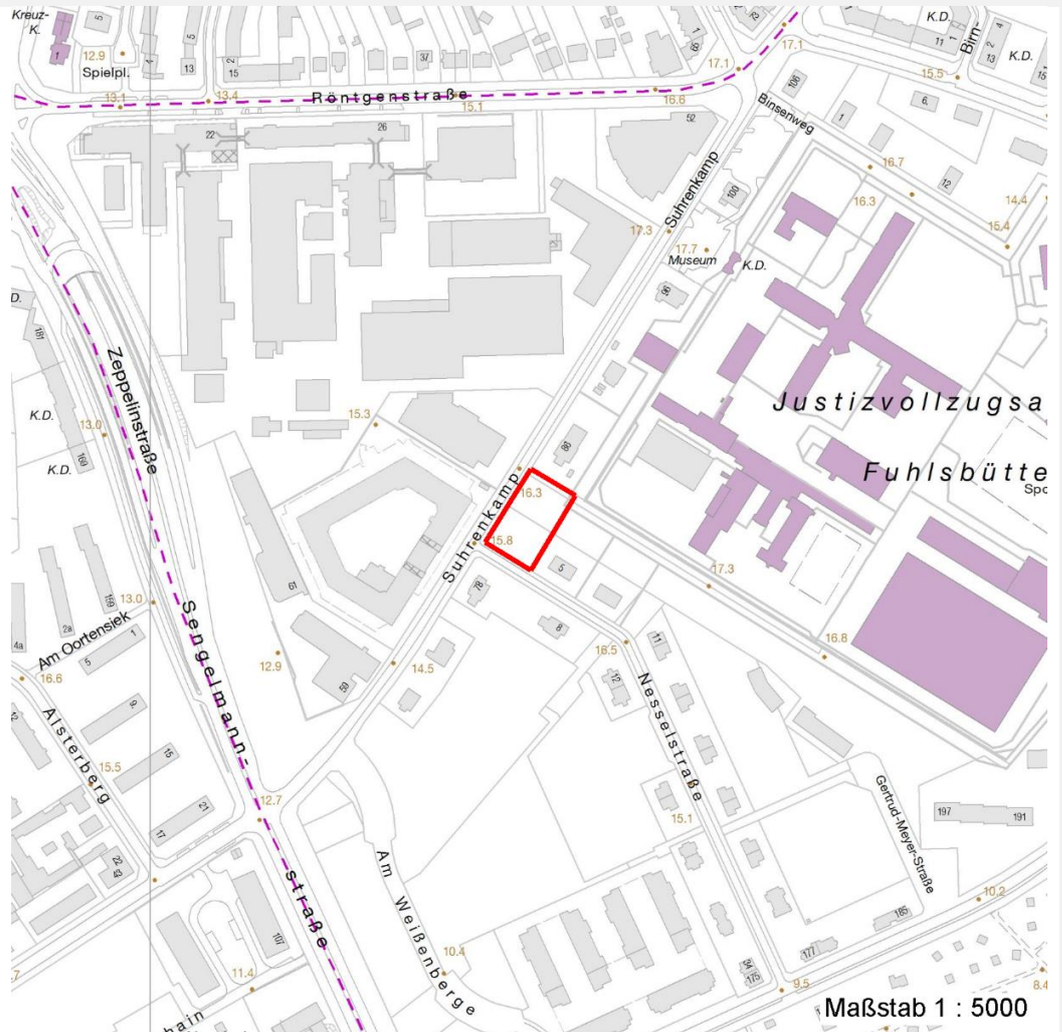
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145117 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6640 |
| Bearbeitung | JSA | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 13.05.2020 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 145117 | 83275 | 6640 | 276 | 25.10.2014 | K | | |
| 145117 | 34316 | 6640 | 89 | 18.08.2005 | = | 6642 | 10062 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 81545 | 0 | 6640_276_130520_1.JPG | |
| 81546 | 0 | 6640_276_130520_2.JPG | |
| 81547 | 0 | 6640_276_130520_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145117 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 13.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen Vertritt Vermüllungen Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heckenbrütende Vögel Vögel (Höhlenbrüter) |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 1.19 - Vernetzungsstrukturen entwickeln (entlang Suhrenkamp und Nesselstraße unter Einbeziehung der jeweils daran grenzenden Gärten) |
| Grünl. Auswert. | |
| Entwicklungstendenzen | Sukzession zu waldähnlicher Struktur |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6640_276_130520_1.JPG | Fotodatei | 6640_276_130520_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145117 |
| | | DK5 DK5-GK | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Bearbeitung | JSA | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6640_276_130520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Naturnahe Gehölz mittlerer Standorte (2018) | Biototyp | HGM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.3) |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein 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 |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145117 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 13.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßigfrisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berberis spec. (Berberitze) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus sterilis (Taube Trespel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaenomeles spec. (Scheinquitte spec.) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkröpf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Laburnum spec. (Goldregen spec.) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rubiginosa (Wein-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | G | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145117 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Alsterdorf |
| Bearbeitung | JSA | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 276 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2114,6122 |
| | | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |

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 | H | N | S | D | I | II | IV |
| 1 | B | A | S | G | H | N | S | D | I | II | IV | V |
| 2 | Anzahl | | | | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | | |
| | Dendrocopos major (Buntspecht) | 1 | b | | * | * | * | * | | | | |
| | | 2 | 1 | | | | | | Individuen/Stück | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | |
| | | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |