

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 18298 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 27 29 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3368,9701 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Lockerer bis dichtes Stadtgehölz aus z.T. recht alten Rotbuchen (Stammdurchmesser bis 0,5 m) und Spitz-Ahornen. In Richtung Südosten treten vermehrt Hainbuchen, Feld-Ahorn und Stiel-Eichen auf. An einem parallel verlaufenden Zaun hat sich stellenweise eine lückige Strauchschicht aus Hainbuche und Ziersträuchern entwickelt. Die Krautflur ist äußerst spärlich und nur randlich ausgebildet mit etwas Beifuß, Schöllkraut, Kleinblütigem Springkraut und Gräsern.

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 | HG | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Schnackenburgsallee / Müllverbrennungsanlage | | |
| Nachbarnutzung/en | Müllverbrennungsanlage, Straße | | |
| Rechtswert (X) | 560205 | Hochwert (Y) | 5937692 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bahrenfeld (215) | Gemarkung | Ottensen (212) |
| 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 | Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 100%] | | |

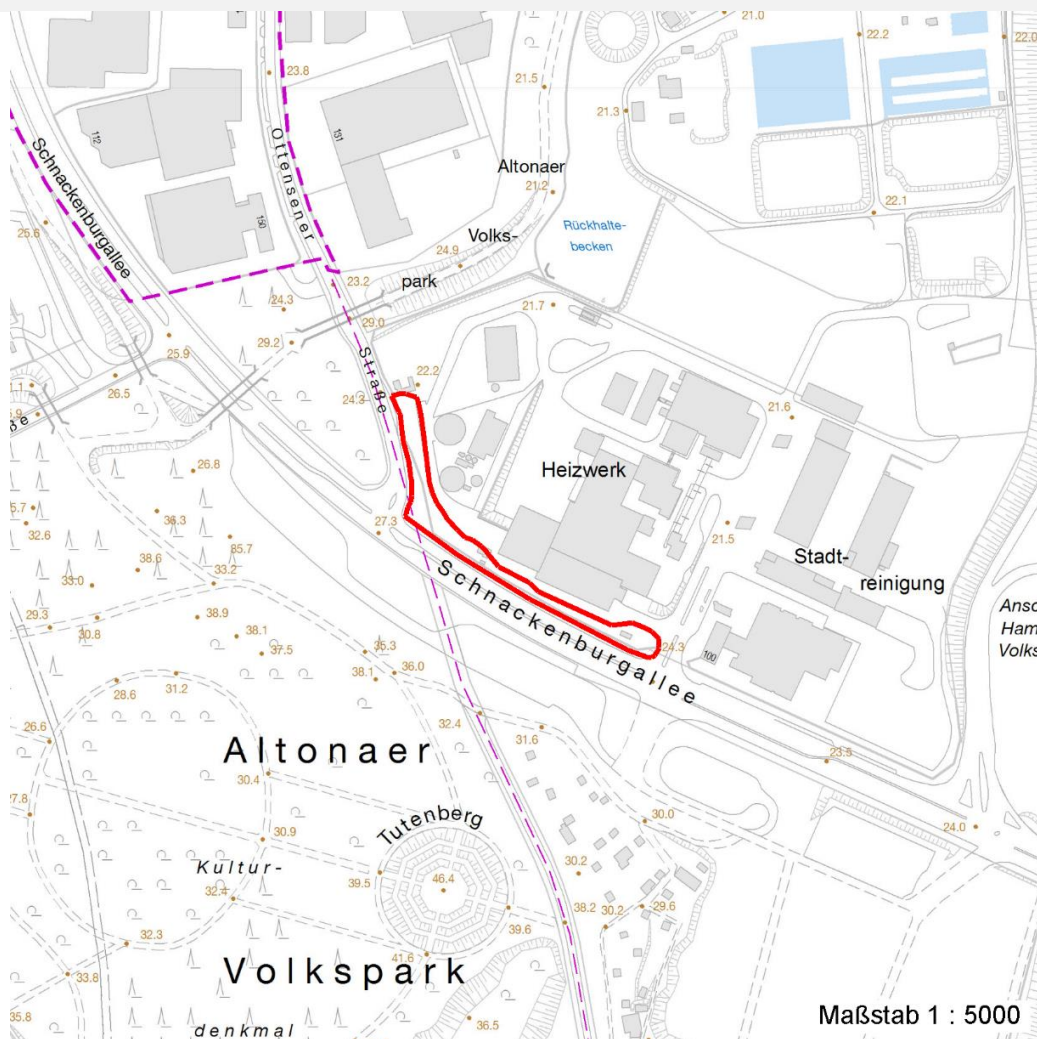
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 18298 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 27 29 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3368,9701 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 18298 | 18299 | 6036 | 160 | 06.10.2008 | N | 6038 | 10159 |
| 18298 | 113186 | 6036 | 160 | 09.08.2017 | N | 6038 | 10159 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 44503 | 0 | 6036_27_290800_1.JPG | E |

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 18298 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MAU | Biotop-Nr. alt | 27 29 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2000 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3368,9701 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Müllverbrennungsanlage Vernetzungsbiotop mit z.T alten Rotbuchen. Wertvoller Altbaumbestand |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | zum Teil dichtes Gehölz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel (zu laut?) |
| Maßnahmen | Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 6036_27_290800_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Stadtgehölz | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | E | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) | Biotoptyp | HG |
| - 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. | 18298 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 27 29 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 29.08.2000 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 3368,9701 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 40 % |
| 2. Baumschicht | 60 % |
| Strauchschicht | 20 % |
| 1. Krautschicht | 2 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | schattig bis halbschattig | 4,4 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | 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 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 18298 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6036 | 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Langenfelde | |
| Bearbeitung | MAU | Kopie | Biotop-Nr. alt | 27 | 29 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.08.2000 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3368,9701 | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |

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