

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7532 |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld |
| Bearbeitung | ENS Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 22 1 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5687,1267 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | |
|----------------------------|--|
| Gesetzlicher Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz <input checked="" type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise <input type="checkbox"/> Nein |
|----------------------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichen-Birken Mischwald auf feuchtem Standort mit höheren Anteilen von Schwarzerle und Zitterpappel in der Baumschicht. BHD 20-40 cm. Der dichte, wenig gestörte Bestand hat sich aus einem Pionierwald auf einem Aufspülboden (Sand aus der Anlage des Rückhaltebeckens?) entwickelt. Die Eichen wurden nach der Kartierung von 1985 angepflanzt. Die Krautschicht ist dicht bis locker, es dominieren hochwüchsige, stickstoffliebende Pflanzen wie Brennessel, ferner Giersch und Gundermann. Der Wald bildet ein naturnahes Element des Bornparks.

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 | WQF | Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Im Süden vom Bornpark, am Sportplatz. | | |
| Nachbarnutzung/en | Freizeitnutzung, Park | | |
| Rechtswert (X) | 555918 | Hochwert (Y) | 5938537 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Osdorf (221) | Gemarkung | Osdorf (206) |
| 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 | LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

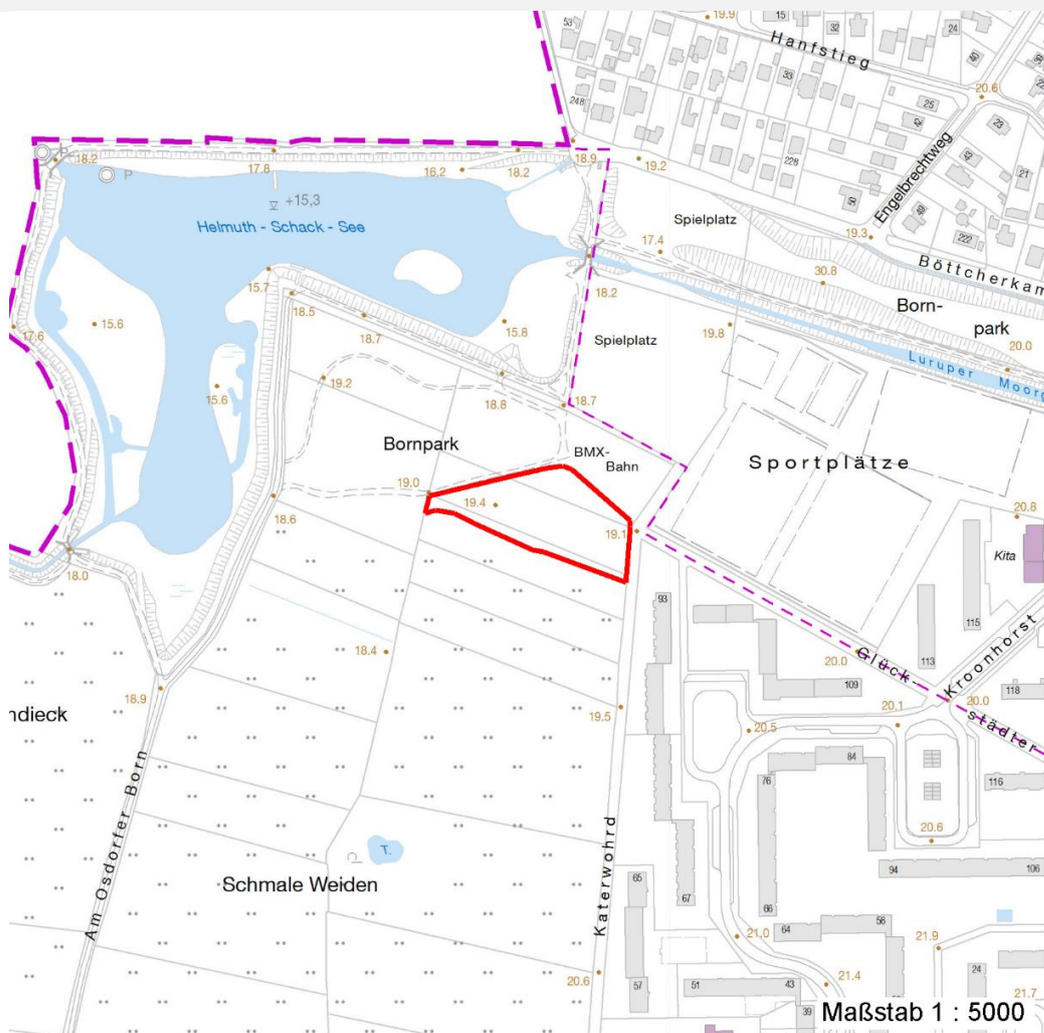
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 7532 |
| | | | DK5 DK5-GK | 5438 5640 |
| | | | DK5 - Name | Schenefeld |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 22 1 |
| Bearbeitung | ENS | Kopie Ja | Kartierung | 14.09.2006 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 5687,1267 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 7532 | 7538 | 5438 | 22 | 01.10.1998 | K | 5640 | 1 |
| 7532 | 104309 | 5438 | 22 | 06.08.2017 | K | 5640 | 1 |
| 7532 | 7538 | 5438 | 22 | 01.10.1998 | > | 5640 | 1 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 21433 | 0 | 5438_22_140906_1.JPG | S |

Weitere Angaben

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

Auswertung

13.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7532 |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 22 1 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5687,1267 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für die Erholung Naturnahes Element in beeinträchtiger Umgebung Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsch |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Erhaltung der Laubholzbestockung |

Foto

| | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 5438_22_140906_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Eichen-Birkenwald feuchter Standorte | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000) | Biotoptyp | WQF |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhdurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 7532 | |
| | | DK5 DK5-GK | 5438 | 5640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schenefeld | |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 22 | 1 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 14.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5687,1267 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Bodenart | S - Sand |
| Bodentyp | YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm) |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | f - feucht, nass |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 80 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Mooschicht | 5 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 18.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

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 | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens carpatica (Karpäten-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

