

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 25 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 981,6048 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Im südlichen viereckigen Bereich des Pröckelmoorteiches, auf dem Ohlsdorfer Friedhof, liegt in der Mitte eine nicht erreichbare Insel. Auf der Insel ist eine Schlagflur mit starkem Gehölzaufkommen aus überwiegend Hänge-Birke und Weiden sichtbar. Die Krautschicht besteht, so weit aus der Entfernung erkennbar, aus Schmalblättrigem Weidenröschen, Rosenarten, Brombeere und Zaunwinde.

Nach Auskunft ist die Insel Brutgebiet von Graugänsen (die zahlreich auf dem Friedhof umherlaufen), vor ca. 2-3 Jahren soll der Eisvogel in der lehmigen Steilwand der Insel gebrütet haben und auch ein Haubentaucher-Paar hat vor ca. 2 Jahren hier gebrütet. Auch Weißwangengänse und 3 Schildkröten (sind jetzt am Bramfelder See) kamen hier mal vor.

-> keine historische Kartierung vorhanden.

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 | WI | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | | |
| 3 | v | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Ohlsdorfer Hauptfriedhof | | |
| Nachbarnutzung/en | Teich, Friedhof | | |
| Rechtswert (X) | 570574 | Hochwert (Y) | 5942360 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ohlsdorf (430) | Gemarkung | Ohlsdorf (423) |
| 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 | | | |

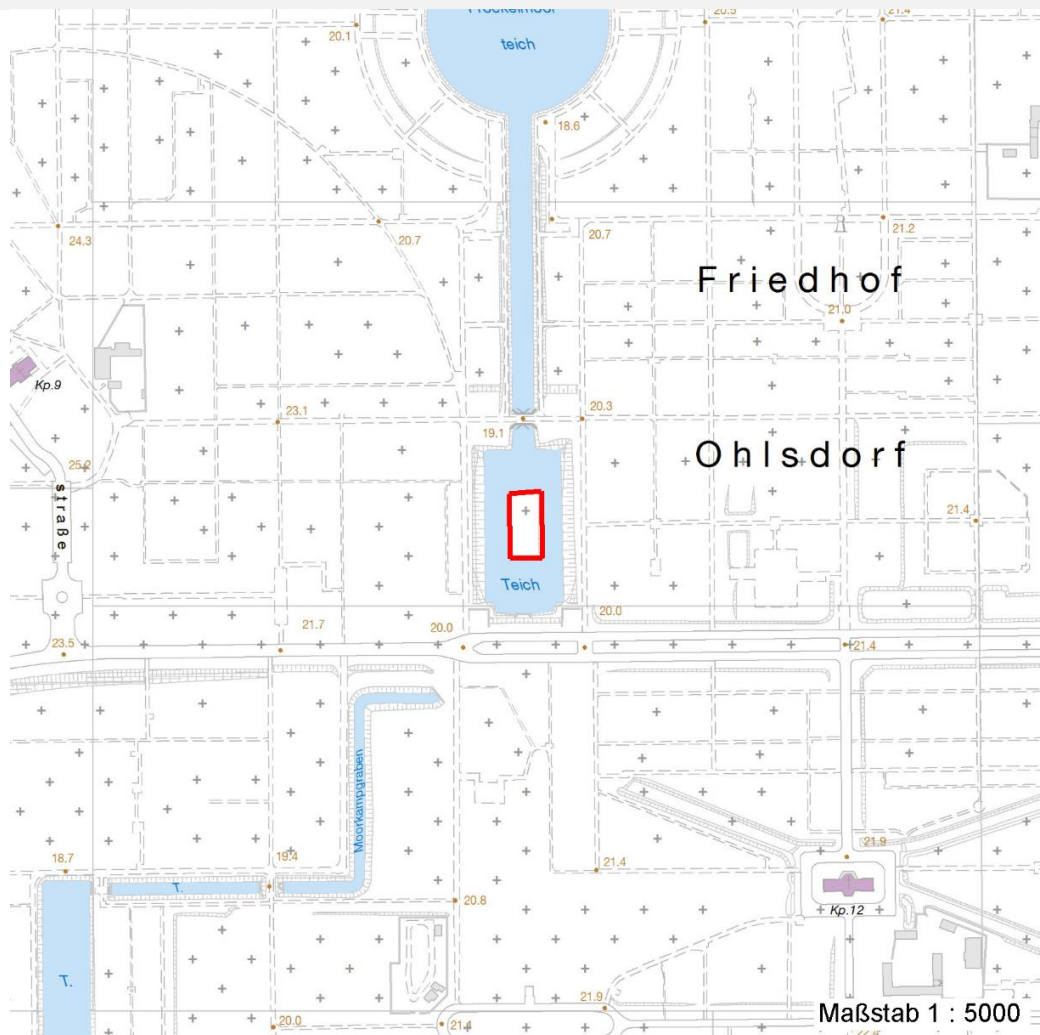
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43674 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7042 | 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hoheneichen | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 25 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.07.1997 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 981,6048 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43674 | 43675 | 7042 | 25 | 04.08.2004 | K | 7044 | 37 |
| 43674 | 43675 | 7042 | 25 | 04.08.2004 | N | 7044 | 37 |
| 43674 | 77648 | 7042 | 25 | 18.06.2012 | K | 7044 | 37 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46376 | 0 | 7042_25_040797_1.JPG | W |
| 46377 | 0 | 7042_25_040797_2.JPG | W |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43674 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 25 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.07.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 981,6048 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Ungestörtes Vogelbrutbiotop |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche Steilufer (Erdwände) Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Fotodatei | 7042_25_040797_1.JPG | Fotodatei | 7042_25_040797_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Insel im Pröckelmoorteich | Bildbeschreibung | Insel im Pröckelmoorteich |
| Aufnahmerichtung | W | Aufnahmerichtung | W |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Waldlichtungs- oder Kahlschlagsflur (2000) | Biotoptyp | WI |
| - Zusatz | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Insel im Teich | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 2. Baumschicht | 15 % |
| Strauchschicht | 35 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43674 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7042 | 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hoheneichen | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 25 | 37 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 04.07.1997 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 981,6048 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris spec. (Wurmfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |

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