

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43651 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Bearbeitung | ENS Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 21 33 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2939,8422 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Gepflanzter, lichter Gehölzbestand aus Hainbuche, vereinzelt Stiel-Eiche und Hänge-Birke (Stammdurchmesser bis 40 cm). Die Grauerle scheint im Vergleich zur Kartierung von 1997 weitgehend entnommen worden zu sein. In der Strauchschicht dominiert Schwarzer Holunder. In der Krautschicht Verjüngung aus Ahorn, Esche und Rotbuche. An den Gehölzrändern zum Sportplatz und zur Grünanlage vermehrt Ziergehölze wie Schneebeere, Eibe und Rhododendron. In der Krautschicht dominiert Kleinblütiges Springkraut. Mehrere Baumstümpfe vorhanden. Auf dem Gelände des Sportplatzes setzt sich das Gehölz in Form eines dichten Pioniergehölzes auf einem aufgeschütteten Wall fort.

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 (2000) | | |
| 3 | 3 | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Am Sportplatz Dieckstücken | Hochwert (Y) | 5942105 |
| Nachbarnutzung/en | Erholung, Sportplatz | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Rechtswert (X) | 571526 | Gemarkung | Bramfeld (546) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bramfeld (515) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

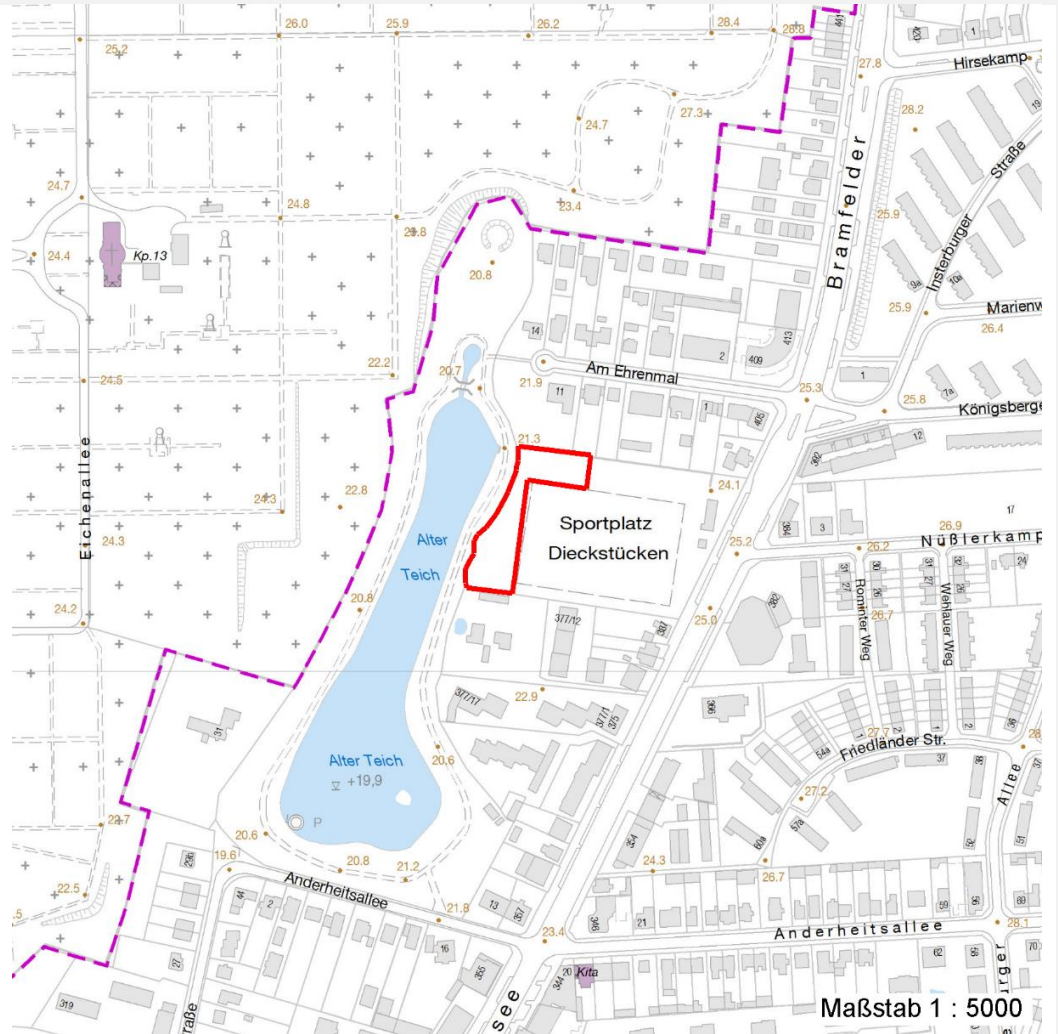
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43651 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| | | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 21 33 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 06.09.2004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2939,8422 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 43651 | 43660 | 7042 | 21 | 01.07.1997 | K | 7044 | 33 |
| 43651 | 77641 | 7042 | 21 | 14.06.2012 | K | 7044 | 33 |
| 43651 | 43660 | 7042 | 21 | 01.07.1997 | > | 7044 | 33 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 24723 | 0 | 7042_21_060904_1.JPG | S |

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 43651 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 21 33 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2939,8422 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für die Erholung Wichtige Pufferfunktion Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heckenbrütende Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Entwicklung zu einem naturnahen Laubmischwald. |
| Maßnahmen | Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7042_21_060904_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | HGM |
| - Zusatz | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | - 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. | 43651 |
| | | DK5 DK5-GK | 7042 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoheneichen |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 21 33 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2939,8422 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 40 % |
| 2. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 40 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 30.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,6 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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 platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 43651 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7042 | 7044 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hoheneichen | |
| Bearbeitung | ENS | Kopie | Biotop-Nr. alt | 21 | 33 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 06.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2939,8422 | |
| | | | 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 | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubra (Rote Weide) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | |

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