| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|----------------------------|--------------------------|------|---|
| Duciald | Dietopkortionung Ha | | | Interne Nr. | 43668 | 7044 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7042 Hoheneich | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 24 | 36 | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.199 | 7 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1356,0298 | 3 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | lein | | | | | | | |
|---|--|------|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | |
| AlterBelastungsgrad | Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß | | | | | | | | |
| Ökolog. FunktionSeltenheit | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten | | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Flache Senke mit feuchter Ruderalflur mit im westlichen Randbereich vereinzelt stehenden älteren Schwarz-Erlen. Mosaikartiger Wechsel von niedrigwüchsiger Krautflur aus überwiegend Kriechendem Hahnenfuß u. Gundermann und hochwüchsigen Arten wie Stumpfblättriger Ampfer und Brennesseln. Überall eingestreut findet sich Klebriges Labkraut. In mehreren Bereichen Gehölzaufkommen aus Pappel (Stockausschlag der vor ein paar Jahren gefällten Pappeln, derene Stämme z.T. zersägt und gestapelt am Rande liegen), Schwarz-Erle und Gem. Esche. Im südwestlichen Bereich, in einer feuchten Mulden kommt lokal die Bach-Sternmiere (R.L. HH: 3) vor. In den östlichen Randbereichen und in der Nähe des Soldatendenkmals wurden Ziersträucher (Rhododendron, Rosen, Eibe, Akazie) gepflanzt.

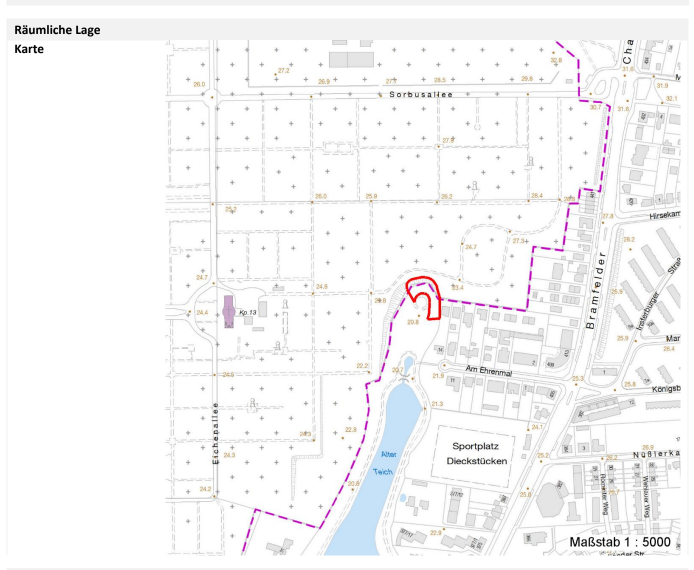
-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.15 von 1986.

| Vo | rkom | nmen an Bi | iotoptypen | | |
|----|------|------------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 3 | | V | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|------|---|---|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | | dwestlich der Sackgasse " ptfriedhof Ohlsdorf, Solda | Am Ehrenmal" atendenkmal, Hundewiese | e, Wohngebiet |
| Rechtswert (X) | 571 | 518 | Hochwert (Y) | 5942307 |
| Bezirk | War | ndsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Brar | mfeld (515) | Gemarkung | Bramfeld (546) |
| Digitaler Grünplan | х | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 43668 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7042 7044 DK5 - Name Hoheneichen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 36 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 01.07.1997 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1356,0298 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 43668 | 43669 | 7042 | 24 | 06.09.2004 | N | 7044 | 36 |
| 43668 | 43669 | 7042 | 24 | 06.09.2004 | K | 7044 | 36 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------|---------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Anpflanzung von Ziersträuchern. |
| | Pflegeintensivierung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | Reich an Kleinstrukturen |
| | Strukturvielfalt |

14.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 43668 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7042 | 7044 | |
| | | | | DK5 - Name | Hoheneich | nen | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 24 | 36 | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.199 | 7 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1356,0298 | 3 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Totholz ergruppe Blütenbesuchende Insekten Holzbewohnende Insekten Insekten, allgemein |
| | Wichtige ökologische Ausgleichsfläche |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| | Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten |
| | Holzbewohnende Insekten |
| | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Entfernung der Hybrid-Pappel Sträucher, sonst Fläche ohne Eingriffe belassen. |

| Teilflächenbeschreil | bung | | |
|----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 25 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7042
 7044

DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Hoheneichen
24 36
01.07.1997
1356,0298

BearbeitungLUDKopieNeinKartierungRäumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Handlungsbedarf

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | _ | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|--------|----|---|
| | | | | | | | | _ | | | _ | | | | e List | _ | _ |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | ş | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | Х | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus incana (Grau-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| - Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| mpatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| luncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | D | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | Χ | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | d | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) | 7 | Χ | | _ | | | | | | | | Χ | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | Х | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aria (Echte Mehlbeere) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere) | 7 | 1 | | _ | | | | | | | | | | 3 | | | |

14.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------------|-------|------|---------------------------|-----------|------|
| | | | | Interne Nr. | 43668 | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 7042 | 7044 |
| | | | | DK5 - Name | Hoheneich | nen |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 24 | 36 |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Kartierung | 01.07.199 | 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1356,0298 | 3 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|---|---|----|-------------------------|----|----|----|----|---|------------|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | 9 | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | W | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | |
| | | | | | Anzahl Arten | | | 37 | | | | | | | | | |

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

14.04.2020 Seite 5 von 5