| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|----------------------------|---------------------------|------|---|
| B 111 | B: | | | Interne Nr. | 60357 | 7642 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7640 Oldenfelde | 7642 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 59 | 108 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 06.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1190,1471 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Seit längerem ungenutztes Geländedreieck zwischen einer Straßenauffahrt und dem Rand der Straße "Höltigbaum" mit leichtem Gefälle von etwa 1,50 m Höhe, Richtung Norden gerichtet. Mit einem querenden Fußweg, in dessen Randbereichen der Bewuchs krautig, grasreich, mäßig artenreich ist. Mit v.a auf der Nordostseite Übergängen zu einem ausladenden Gebüsch aus Brombeeren. In der Fläche vermutlich gepflanzt einzelne jüngere Eichen, die derzeit Stammhöhen von 3 m erreichen. Im Nordosten geht die Vegetation allmählich in die Gehölzbestände der benachbarten alten Knickstrukturen über. Hier ist auch ein größeres Gebüsch aus Hartriegel vorhanden. Durch einen beschattenden Gehölzbestand entlang der Straße im Süden ist die Fläche nur mäßig belichtet und mäßig blütenreich.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | |
| 2 | | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|---|--------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Nördlich Höltigbaum, nördlich E Hecke, Böschungsbepflanzung, (| | |
| Rechtswert (X) | 577674 | Hochwert (Y) | 5941349 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60357 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 108 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 06.10.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1190,1471

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Dickwisch

Vorderste Wiese

Boit

Wiesen

Maßstab 1: 5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 60357 | 60356 | 7640 | 59 | 03.10.1998 | K | 7642 | 108 | |
| 60357 | 118702 | 7640 | 59 | 02.07.2017 | K | 7642 | 108 | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | | |

| Foto | | | |
|----------------|-------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 11944 11945 | 0 | 7640_59_061005_1.JPG 7640_59_061005_2.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------|------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

| | | | | Interne Nr. | 60357 | |
|---------------------|----------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Ham | burg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 59 | 108 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 06.10.2005 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1190,1471 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|--|---|
| Merkmal | Wert |
| Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Störungen durch benachbarte Straße und Fußweg. Weitgehend naturnah und ungestört, dichtes Gebüsch mit Eignung als Brutvogelhabitat, Nahrungshabitat für Kleintiere. |
| Maßnahmen | Flächen weiterhin der Sukzession überlassen. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_59_061005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_59_061005_2.JPG





| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

20.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|---------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amhurg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 60357 7640 | 7642 | |
| Trojekt | biotopkartierang m | announg | | DK5 - Name | Oldenfelde | 7042 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 59 | 108 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 06.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1190,1471 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | |
|---|------------------------|--|-----|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 | | | | |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 | | | | |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 | | | | |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,7 | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Brombeere) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 60357 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7640 | 7642 | |
| | | | | DK5 - Name | Oldenfelde | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 59 | 108 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 06.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1190,1471 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|----|-------------------------|----|----|----|---|---|------------|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | An | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | 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

20.04.2020 Seite 5 von 5