| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--|-------|------|---|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 17560 6032 Ottensen-S | 6034 Süd | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 6 | 5 | |
| Bearbeitung | GRO | Kopie | Nein | Kartierung | 15.06.1988 | 3 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 6049,0482 | | |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Elbhang und Böschung an der Kaistraße mit ruderalen Grasfluren, randlich ausdauernder krautiger Ruderalflur und kleinflächig gepflanzten Gehölzbeständen.

Dominierende Arten sind Agrostis tenuis, Dactylis glomerata und Galium aparine. Die Gehölzbestände bestehen aus Robinie und Holunder.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Тур HF **BTYP** 2 **Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. Zusatz zum Biotoptypen 3 Zusatz 4 LRT Lebensraumtyp 70 % 1 1 Ja 2 ΑK Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) 20 % 1 2 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) 2 **AKM** 3 1 10 % ZH Gepflanzter Gehölzbestand (2000) 2

| Räumliche Lage | | | | |
|--------------------|------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Lagebeschreibung | Hei | nepark | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 561 | .637 | Hochwert (Y) | 5933346 |
| Bezirk | Alto | ona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster |
| | | | | (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ott | ensen (214) | Gemarkung | Ottensen (212) |
| Digitaler Grünplan | х | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG | Altona-Südwest, Ottensen | , Othmarschen, Klein Fl | ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, |
| | Bla | nkenese, Rissen [HH-2003 / | / Anteil: 100%] | |
| FFH-GEBIET | | | • | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17560 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 5 **Bearbeitung** GRO Kartierung 15.06.1988 **Kopie** Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6049,0482 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Republik Hollandische Bezirksamt K.D. Altona Klopstockstraße lbchausse K.D. K.D. K.D. K.D. Spielplatz Altonaer Balkon ·Altona Elbberg Gro Elbstraße III IV Ostkai Elbuferpromenade FISCHEREIHAFEN Dockland (Fischereihafen) Maßstab 1:5000

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | Reich an Kleinstrukturen |
| | artenreiche Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Pflege-Mahd |
| | Extensive Mahd |
| | Vermeidung von Eutrophierung |

07.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | В |
|----------------|------------|-------|---|
| | Intorno Nu | 17500 | |

Interne Nr. 17560 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ottensen-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 5 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6049,0482

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 3

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp** ΑK - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Erde Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Feuchte 7 - stickstoffreich Stickstoffgehalt Standort, Relief Relief Hang Belichtung 8 - sonnig Luft keine Besonderheiten Veg. - Deckg./Ant. 1. Baumschicht 10 % Strauchschicht 10 % 1. Krautschicht 90 %

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus sterilis (Taube Trespe) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

07.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 17560 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 6 5 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6049,0482

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
|---|----|---|---|----|------|-------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anza | ahl R | ote Li | iste A | Arten | | | | | 1 | | 1 | |
| | | | | | Anza | ahl A | rten | | | 25 | | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreibu | ung | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17560 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name

Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 6 5 15.06.1988 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6049,0482

Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Gepflanzter Gehölzbestand (2000) **Biotoptyp** ZΗ **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5