| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|----------------------------|----------------------|------|---|
| Duniald | Dietopkartierung Ha | - ma h | | Interne Nr. | 45705 7330 | 7222 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 7220 Over | 1222 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 10 | 17 | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 14.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23738,358 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| - Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr 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

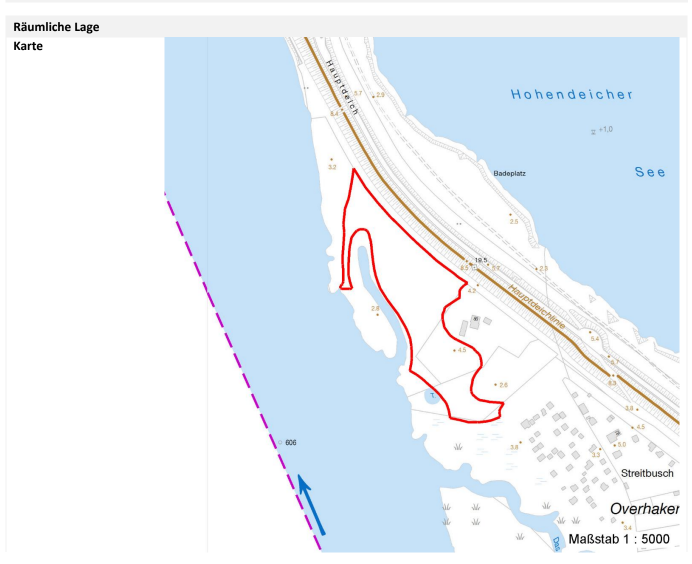
Ehemals überwiegend als Trockenrasen kartierte Fläche, die ungenutzt ist und jetzt als ruderale Gras- und Staudenflur anzusprechen ist. Dabei existieren v. a. mittlere Bodenverhältnisse, daneben aber auch schwach feuchte, vermutlich zeitweilig überstaute Bereiche und etwas trockenere. Die Vegetation wird meist von Landreitgras geprägt oder von Glatthafer und Rotschwingel. Durchsetzt ist der Bestand meist von Ackerkratzdistel, Brennnessel und stellenweise Orientalisches Zackenschötchen oder Echtem Labkraut. Im Bereich der Senken wachsen auch einzelne 1,9-2 m hohe Exemplare des Kälberkropfs. Einsetzende Verbuschung mit Esche und Fahlweide. Die Fläche sollte sich selbst überlassen bleiben, damit sie sich zu einem Auwald entwickelt.

| Vo | rkon | nmen an B | 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 | | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 3 | | V | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Deichvorland am Ochsenwerder | Deichvorland am Ochsenwerder Hauptdeich, nordwestlich Overhaken | | | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | | Im Nordosten Deich mit einem am Fuße gelegenen, unbefestigten Weg; im Südosten ländliche Bebauung mit dem Bergedorfer Schüler Segelverein; Priel | | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 573286 | Hochwert (Y) | 5921495 | | | | | | | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | | | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Overhaken (613) | | | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / | ' Anteil: 100%], LSG C | overhaken [HH-2031 / Anteil: < 1%] | | | | | | | | |
| FFH-GEBIET | Hamburger Unterelbe [DE 2526- | -305 / Anteil: 100%] | | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|---------------------|-------|------|--|------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 45705 7220 Over | 7222 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung | Nein SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung | 10 14.10.2005 | 17 | |
| Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Fläche 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 23738,358 | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | |
| 45705 | 77819 | 7220 | 10 | 17.10.2012 | K | 7222 | 17 | | | |
| 45705 | 45709 | 7220 | 4 | 20.06.1997 | / | 7222 | 11 | | | |
| 45705 | 45706 | 7220 | 5 | 23.06.1997 | / | 7222 | 12 | | | |
| 45705 | 45708 | 7220 | 23 | 23.06.1997 | / | 7222 | 10003 | | | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing. K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her) | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 24006 | 0 | 7220_10_141005_1.JPG | NE |

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 45705 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7220 7222 DK5 - Name Over Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 17 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 14.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23738,358

Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verbuschung |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial |
| | relativ ungestört |
| | ungenutzt |
| Bedeutung für Tiergruppe | Heuschrecken |
| | Insekten, allgemein |
| | Spinnen |
| Ziele der Entwicklung | Natürliche Sukzession zulassen |
| Maßnahmen | keine Angaben - 0 |
| Schutzvorschlag | NSG - Naturschutzgebiet |

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7220_10_141005_1.JPG
Bildbeschreibung Trockenrasen
Aufnahmerichtung NE

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp AKM** Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) **FFH-LRT FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: sandige Geländeaufhöhung mit einzelnen Senken Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 45705 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7220 | 7222 | |
| | | | | DK5 - Name | Over | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 10 | 17 | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 14.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23738,358 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Bodenart | S - Sand |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 98 % |
| Veg Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.50 m |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,5 | | | | | | |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 | | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 | | | | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,7 | | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,8 | | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,7 | | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 | | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carduus nutans (Nickende Distel) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | Χ | | 3 | | 3 | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 45705 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7220 | 7222 | |
| | | | | DK5 - Name | Over | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 10 | 17 | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 14.10.2005 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 23738,358 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----|----------------|-----------------|--------|-------|----|---|------------|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | | М | W | Vs | St | PΑ | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galium verum (Echtes Labkraut) | 7 | Z | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | Z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ahl R ahl A | ote Li irten | iste A | Arten | 28 | | | | 4 | 1 | 2 | |

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

| Tierartenliste | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|------------|-----|-------|----|---|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | Rote Liste | | | | | | FFH | | | | | |
| | 1 | BArtSc | НН | ND | SH | D | II | IV | V | | | | |
| | 2 | Anzahl | | | | | Anzah | ıltyp | IV V | | | | |
| | 3 | Anzahl | ges | schät | zt | | Gesch | lecht | | | | | |
| | 4 | Metho | de | | | | Verha | lten | | | | | |
| | 5 | Nachw | eis | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Säugetiere | | | | | | | | | | | | | |
| Lepus europaeus (Feldhase) | 1 | | | V | | V | 3 | | | | | | |
| | 2 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

15.04.2020 Seite 5 von 5