| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|---------|------|-----------------------------|-----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mbura | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 123189 5430 | 5632 | |
| Projekt | втогоркат петипу пат | ilibulg | | DK5 - Name | Finkenwer | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 645 | 47 | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Kartierung | 05.09.201 | 8 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 22377,401 | L4 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|------|
| Gesamtbewertung | 4 Verarmt, entwicklungsfähig | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten | |

Bestandsbeschreibung

 $Artenarme\ Rinderweide, trotz\ extensiver\ Nutzung\ kaum\ Kr\"{a}uter, bestimmt\ von\ wenigen\ hochproduktiven\ Obergr\"{a}sern.$

| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | | |
|----|------|-----------|---|--------|----|--------------------|
| 1 | TF | ВТҮР | Typ | | HF | F.Anteil |
| | | | Biotoptyp | | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | |
| 1 | 1 | | | | Ja | 100 % |
| 2 | | GIW | Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte | (2018) | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | am Westende des Finkenwerder Süderdeichs | | | | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Weidenwald, Gewässer | | | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 555991 | Hochwert (Y) | 5930297 | | | | | | | | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) | | | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Finkenwerder (141) | Gemarkung | Finkenwerder Süd (107) | | | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | | | |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | | | |
| NSG/ND/LSG | NSG Finkenwerder Süderelbe 14% l | [HH-707 / Anteil: 86%] | , NSG Westerweiden [HH-705 / Anteil: | | | | | | | | |
| FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | 2.,01 | | | | | | | | | | |

07.09.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 123189 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5430 5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 645 47 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Nein 05.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22377,4014 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Alte Süderelle Alte Süderelle Maßstab 1: 5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | |
| 6116 | 5430 | 366 | 15.08.1993 | K | 5632 | 47 | | | | |
| 6110 | 5430 | 366 | 06.09.2001 | K | 5632 | 47 | | | | |
| 6113 | 5430 | 366 | 13.08.2009 | > | 5632 | 47 | | | | |
| | Interne Nr. Zuordnung 6116 6110 | Interne Nr. Zuordnung 6116 5430 6110 5430 | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. 6116 5430 366 6110 5430 366 | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 6116 5430 366 15.08.1993 6110 5430 366 06.09.2001 | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 6116 5430 366 15.08.1993 K 6110 5430 366 06.09.2001 K | Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 6116 5430 366 15.08.1993 K 5632 6110 5430 366 06.09.2001 K 5632 | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 68467 | 0 | 5430_645_050918_1.JPG | |

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

07.09.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5430

5632 DK5 - Name Finkenwerder-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 645 47 Bearbeitung ROG **Kopie** Nein Kartierung 05.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22377,4014

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Gefährdung/Einflüsse Wertges i chtspunkte Maßnahmen | Aufgabe der Nutzung oder Pflege Landschaftstypischer Biotop 4.6 - extensive Weidenutzung |

Foto

Fotodatei 5430_645_050918_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer **Biotoptyp** GIW **Biotoptyp** Standorte (2018) - Zusatz - gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.09.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|------------------------------|-----|------|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| Duniald | Di ata al cartian cas Hanaba | | | Interne Nr. | 123189 | F.C.2.2 |
| Projekt | Biotopkartierung Hambu | ırg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 5430 Finkenwei | 5632 rder-West |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 645 | 47 |
| Bearbeitung | ROG Ko | pie | Nein | Kartierung | 05.09.201 | 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 22377,401 | L4 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | s chwa ch sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|--------|--------|-------|-------|----|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl F | Rote L | .iste | Arter | 1 | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl / | Arten | | | 11 | | | | | | | |

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

07.09.2020 Seite 4 von 4