| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|------|--|-------------------------------------|----------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 31732 6628 Bf. Wilhelr | 6630 nsburg | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 68 29.07.2009 8216,5016 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur te | eilweise Nein |
|--------------------------------------|--|--------------------|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | |
| - Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre | |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlich | nem Einfluß |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbun | id oder als Puffer |
| Seltenheit | 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten | |

Bestandsbeschreibung

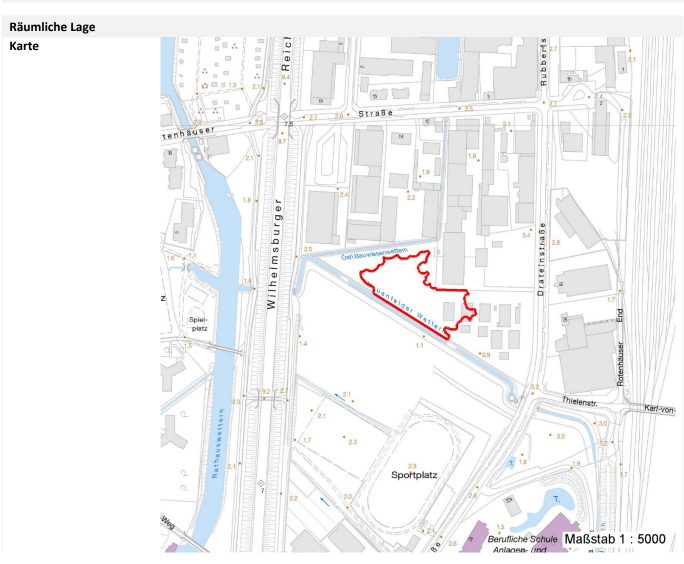
Großflächige, halbruderale Gras- und Staudenflur auf relativ ebenem Gelände. Offenbar extrem artenarm, fast ausschließlich dominiert von Landreitgrasfluren, in Teilbereichen mit Dominanz von Schmalblättrigem Weidenröschen und etwas Goldrute. Im übrigen mäßig wüchsig, rund 0,5 m hoch aufgewachsen. Ursprünglich vermutlich etwas trocken-mager geprägt, jedoch durch Dominanz von Landreitgras mittlerweile deutlich verarmt. In den Randbereichen mit Übergängen zu dem überall im Gebiet stark vertretenen Brombeergebüschen und Weidengebüschen. Im Süden z.T. auch mit Übergängen zu Landröhrichten aus Schilf. Hier eventuell kleinräumig auch Feuchtgebiete mit Schutz nach § 28 HmbNatSchG. Das Gelände ist jedoch aktuell nicht zugänglich, entweder eingezäunt oder von Brombeergebüsch vollständig abgeschirmt, so dass der zentrale Teil der Fläche aktuell nicht begehbar ist. Die Einschätzung erfolgte vom Zaun im Norden her. Die Artenliste dürfte deutlich länger sein, wenn auch Landreitgras eindeutig flächenhaft dominiert.

| Voi | 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 | Zentrum der nördlichen Teilfläche Gehölze, Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | 566421 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5928771 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat | Nationalpark | |

08.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|---------|------|--|-------------------------------------|----------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung H | lamburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 31732 6628 Bf. Wilheli | 6630 msburg | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein BRA Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 68 29.07.200 8216,5016 | _ | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|---|--------------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 31732 | 31583 | 6628 | 36 | 20.10.2003 | < | 6630 | 23 |
| Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 16173 | 0 | 6628_68_290709_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|--|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Relativ artenarm durch Dominanzbestand von Landreitgras. Extrem gut abgeschirmt, sehr ungestört, als Brutvogelhabitat günstig. |

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 31732

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 68 Nein 57 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein Kartierung 29.07.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8216,5016

| Weitere Angaben | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Spontane Vegetation jeder Form | | | |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel | | | |
| Maßnahmen | Zentralbereich eventuell mähen bzw. oberflächlich abschieben, um artenreichere Krautfluren zu fördern. | | | |
| Bewertung, sonst. | | | | |
| Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell | 8 - Nicht oder extensiv genutzte Flächen mit Bedeutung für zurückgehende Arten; vereinzelt RL-Arten | | | |
| Boden - Staatsrätemodell | 8 - Unverdichtete Böden mit geringer Bewirtschaftung | | | |

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 6628_68_290709_1.JPG **Bildbeschreibung**

1



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

| Teilflächenbeschreib | oung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|-------|
| 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 |

08.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | B |
|---------------------|---------------------|--------|------|-----------------------------|----------------------|--------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 31732 6628 | 6630 | |
| | | | | DK5 - Name | Bf. Wilhelr | nsburg | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 68 | 57 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 29.07.2009 | 9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 8216,5016 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 1 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)41.0.01.01 - Epilobion angustifolii (Weidenröschen-Waldlichtungsfluren) |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 | | | | | |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 | | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 | | | | | |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 | | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich | 2,3 | | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 | | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 | | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 0 | | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|-------------------------|---------------|-------|----|----|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges | | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | | Z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | W | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | An | zahl <i>A</i> | Arten | | | 10 | | | | | | | |

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

08.04.2020 Seite 4 von 4