| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---|--------------------------|-------|----|--|-------------------------|----------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 26366 6426 | 6428 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | DK5 - Name Biotop-Nr. alt | Hohe Schaa | ar 31 | |
| Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | BRA Fläche | Kopie | Ja | Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 15.09.2009 9451,2453 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise Nein | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | | | | |
| Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | | | | | | | | | |
| Belastungsgrad | ngsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß | | | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer | lokalen Biotopverbund oder als | | | | | | | | |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten | ., ungesättigtes Artenspektrum, | | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

2001 als "Röhricht" kartierte, aber nicht direkt begangene Fläche. Auch in 2009 wurde die Fläche nicht begangen. Ein Vergleich mit den Höhendaten der Laserscanbefliegung Hamburgs zeigt, dass die Fläche für ein nach § 28 HmbNatSchG geschütztes Röhricht zu hoch gelegen hat. Zwischenzeitlich hatte sich durch langjähriges Nichtnutzen der Fläche ein Landröhricht mit Schilfanteil aber wohl auch Vorkommen mesophiler Arten wie v.a. Brennessel entwickelt. Die Randbereiche der Fläche waren deutlich verbusch: Weiden und Brombeeren waren auf rund 2-3 m Höhe aufgewachsen.

Bei der Kartierung in 2009 war die Fläche vollständig zurückgeschnitten und abgeräumt worden. Die Vegetation konnte daher nicht mehr beurteilt werden. Im kommenden Jahr dürfte sich ohne weitere Nutzung wieder eine Halbruderale GrasundStaudenflur feuchter Standorte mit Schilfanteil entwickeln.

Für die Fläche ist jedoch aktuell die Bebauung geplant und der Biotop erlischt voraussichtlich in 2010.

| Vo | rkom | ımen 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 | 85 % |
| 2 | | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | | 15 % |
| 2 | | HRR | Ruderalgebüsch (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|---|--|---|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Bahndamm, Deich, Gewerbe, Te 565578 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5927375 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 Interne Nr. 26366 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 6428 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 31 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Ja 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9451,2453 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Trettaustraße Wilhelmsbu Wilhelmsbu Maßstab 1: 50000

| Weitere Erheb | ungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 26366 | 26363 | 6426 | 19 | 21.09.2001 | K | 6428 | 31 |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachh | er) | | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Potentiell durch Aufnahme einer Nutzung gefährdet |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahe Verzahnung dem Gewässer auf der Südseite sehr gut als |
| | Wasservogellebensraum geeignet. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| | Röhrichte |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |

08.04.2020 Seite 2 von 4

| Erhebungsbogen | | | | В |
|----------------|--|-------------|-------|---|
| | | Interne Nr. | 26366 | |

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6428

DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 31 Bearbeitung BRA Kopie Ja Kartierung 15.09.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9451,2453 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Merkmal

Vögel

Maßnahmen

Keine: Erhalt

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 85 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|------|---------|---|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | Rote | e Liste | 2 | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | D | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|------------------|--------------------------|----|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 26366 | | |
| Projekt | Biotopkartierung | Biotopkartierung Hamburg | | DK5 DK5-GK | 6426 | 6428 | |
| | | | | DK5 - Name | Hohe Sch | aar | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 19 | 31 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Ja | Kartierung | 15.09.200 |)9 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 9451,245 | 3 | |
| 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 | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | An | zahl <i>A</i> | Arten | | | 23 | | | | | | | | |

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

| Teilflächenbeschreib | oung | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Ruderalgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRR |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

08.04.2020 Seite 4 von 4