

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31879 |
| | | DK5 DK5-GK | 6628 6630 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bf. Wilhelmsburg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 67 56 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 619,8954 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **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 deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Inmitten des stark verbuschten Bereiches mit Brombeergebüsch im Umfeld wird ein Teilbereich durch gelegentlichen Schnitt offenbar freigehalten, um Zugang zu einer Brunnenanlage zu erhalten. Hier ist ein Bereich von rund 20 x 20 m vorwiegend krautig, jedoch hoch aufgewachsen mit Wuchshöhen um 1 m bis 1,50 m. Mit relativ artenarmem, verfilzdem, nitrophytischem Bewuchs aus Brennesselfluren, Fluren aus Schmalblättrigem Weidenröschen und Landreitgrasfluren. In den Randbereichen dringt das Brombeergebüsch der benachbarten Flächen in die Fläche hinein vor.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | 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 | Ostseite der nördlichen Teilfläche | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) | 566547 | Hochwert (Y) | 5928664 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

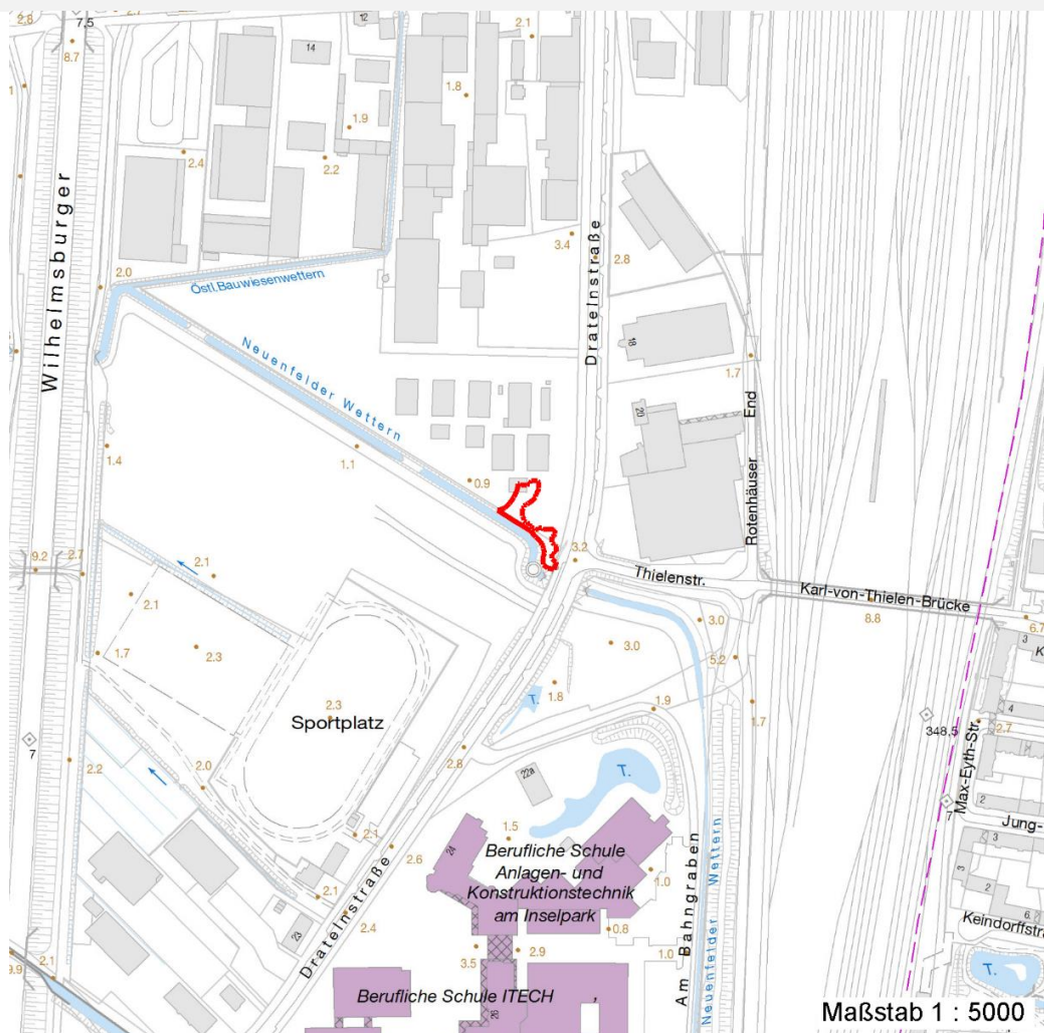
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31879 |
| | | DK5 DK5-GK | 6628 6630 |
| | | DK5 - Name | Bf. Wilhelmsburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 67 56 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 29.07.2009 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 619,8954 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 31879 | 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 |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 16158 | 0 | 6628_67_290709_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Relativ artenarm durch verfilzenden, nicht gepflegten Aufwuchs. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31879 |
| | | DK5 DK5-GK | 6628 6630 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bf. Wilhelmsburg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 67 56 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 619,8954 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Blütenangebot durch Bestand aus Schmalblättrigem Weidenröschen, naturnah eingewachsen, kleinklimatisch begünstigter Innenraum, vermutlich Insekten-Lebensraum. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Krautvegetation auch weiterhin regelmäßig zurückschneiden, nach Möglichkeit Teil der benachbarten Brombeergebüsche reduzieren. |
| Bewertung, sonst. | |
| Tiere u. Pflanzen - Staatsrätemodell | 6 - Exzensiv genutzte Flächen; neben Ubiquisten typische Arten |
| Boden - Staatsrätemodell | 8 - Unverdichtete Böden mit geringer Bewirtschaftung |

Foto

Fotodatei 6628_67_290709_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| 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 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 31879 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6628 | 6630 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Bf. Wilhelmsburg | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 67 56 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.07.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 619,8954 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl 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