

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31286 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 77 89 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7491,8292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Niedrig gelegener Teilbereich innerhalb der Gehölzpflanzung, z.T. offen, im Süden mit Übergängen zu ausgedehnten Brombeergebüschen. Im Norden mit zeitweilig wasserüberstauten Teilbereichen, die von Röhrichtarten dominiert werden, v.a. hohen Anteilen von Wasserschwaden. Teils mit Grau-Weidengebüsch verbuscht. In den Randbereichen überschattet durch größere Bäume, die hier vermutlich auch natürlichen Ursprungs sind. Einige große Fahl-Weiden wachsen in den Ufern des temporären Gewässers. Das Gebiet ist sehr flach, im Schatten nicht vollständig bewachsen, im besonnten Teilbereich jedoch von Röhrichten überwachsen, ohne offene Restwasserflächen. Mit recht flach geneigten Ufern, die nur rund 0,5 m ansteigen. Das Gewässer dürfte nach Starkregen und im Winter Wasser führen, jedoch relativ frühzeitig austrocknen und ist als Laichgewässer für Amphibien vermutlich nur mäßig geeignet. Das Sohlniveau des Gewässers liegt über dem der benachbarten Entwässerungsgräben.

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 | WSZ | Sonstiger Sumpfwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Südwestlich der Ausfahrt Wilhelmsburg der Wilhelmsburger Reichsstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Forst, Kleingärten | | |
| Rechtswert (X) | 566338 | Hochwert (Y) | 5927939 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | | | |

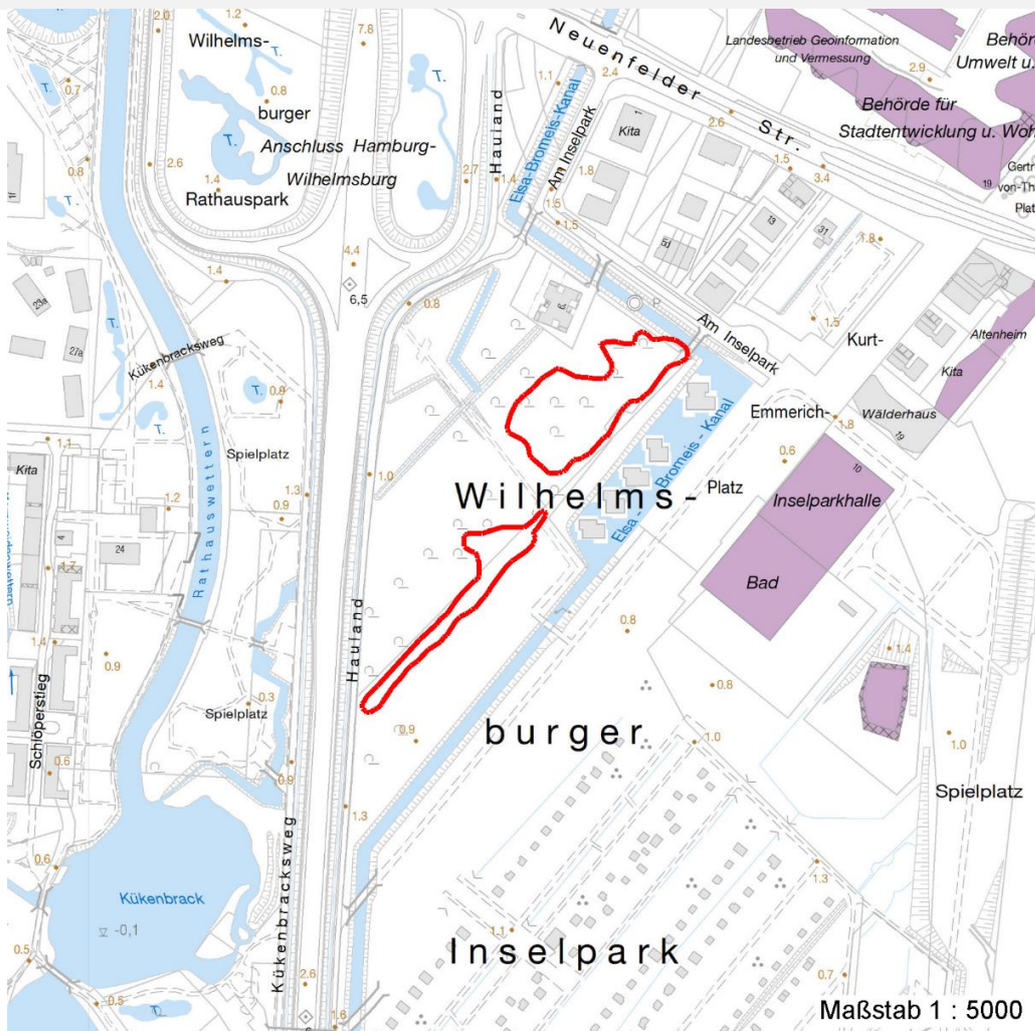
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31286 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| | | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 77 89 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 27.07.2009 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7491,8292 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 31286 | 31149 | 6626 | 43 | 22.09.2001 | < | 6628 | 46 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 15469 | 0 | 6626_77_270709_1.JPG | |
| 15470 | 0 | 6626_77_270709_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Zu geringe Wasserführung, starke Entwässerung des Gebietes. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31286 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 77 89 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7491,8292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Kleiner Rest der natürlichen oder naturnahen Vegetation im Gebiet, potentielles Laichgewässer für Amphibien, in naturnahem Umfeld. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit anheben, das Gewässer eventuell leicht eintiefen, um zumindest in Teilbereichen eine dauerhaftere Wasserführung zu gewährleisten. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 6626_77_270709_1.JPG | Fotodatei | 6626_77_270709_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Sumpfwald (2000) | Biotoptyp | WSZ |
| - 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. | 31286 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 77 89 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7491,8292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 5 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,6 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer saccharinum (Silber-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31286 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 77 89 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 7491,8292 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |

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