

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 51387 |
| | | DK5 DK5-GK | 7420 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Warwisch |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 47 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.06.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1098,359 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – 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

Ein Brack, das den bisherigen Kartierungen entgangen ist.
 Auch dieses Brack wird in seinem Schutzstatus mißachtet: Schuppengebäude sind direkt ins Ufer gebaut, ein Stück weiter wird Altholz deponiert, landwirtschaftliche Planen flottieren im Gewässer.
 im Osten schließt eine standortfremde Nadelholzpflanzung an, die allerdings eine Schutz- und Beruhigungswirkung hat. Im Nordosten stehen in unmittelbarer Wassernähe große Hybridpappeln, die teilweise am Absterben sind. Erlen sind größtenteils abgestorben. Einiges Totholz liegt im Wasser, welches annähernd klar und leicht bräunlich ist. Keine Schwimmblattpflanzen; nur wenig Wasser- und Teichlinse. Einige Libellen.

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 | SEB | Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 3 | I5 | Ufer naturnah (I5) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | HEA | Baumreihe, Allee (2000) | | |
| 3 | 3 | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Am Warwischer Hinterdeich | | |
| Nachbarnutzung/en | Landwirtschaftlicher Großbetrieb, geplante Kompostierungsanlage, Nadelholzpflanzung, Gemüsebau | | |
| Rechtswert (X) | 574402 | Hochwert (Y) | 5921319 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Kirchwerder (607) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

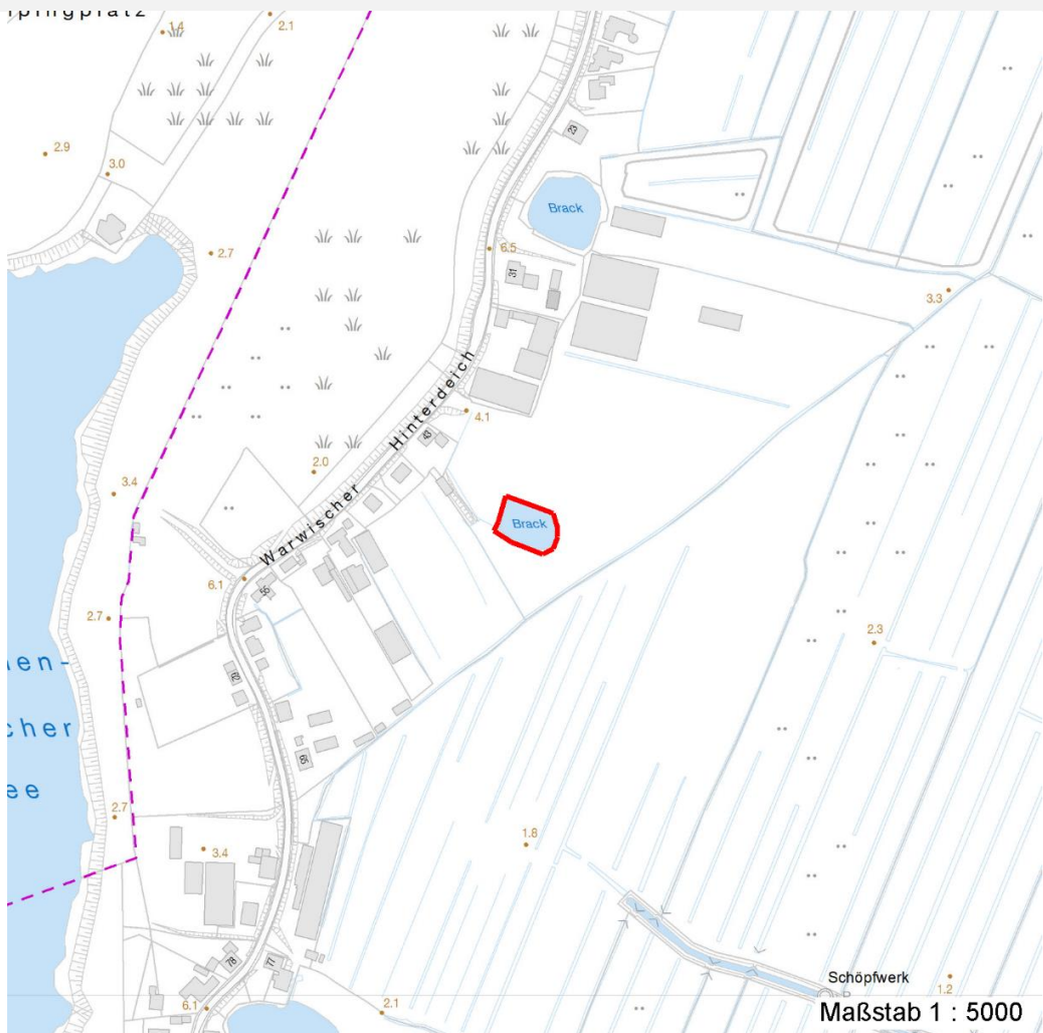
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 51387 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7420 | 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Warwisch | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 47 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.06.2005 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1098,359 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 51387 | 78322 | 7420 | 47 | 12.11.2012 | K | 7422 | 99 |
| 51387 | 51237 | 7420 | 133 | 03.09.1997 | < | 7422 | 10013 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 3463 | 0 | 7420_47_080605_1.JPG | NE |
| 3464 | 0 | 7420_47_080605_2.JPG | ENE |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 51387 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7420 | 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Warwisch | |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 47 | 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.06.2005 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1098,359 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Aufschüttung Starke negative Einflüsse von außen Bebauung Eutrophierung Landwirtschaftliche Abfälle im Gewässer (Planen) Ablagerung von Altmaterialien im Uferbereich Feld 48 angehakt, für den Fall, daß benachbart die von einem Anwohner erwähnte Kompostierungsanlage gebaut werden soll (s. Feld 50). |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Vorkommen seltener Tiere |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Große Einzelbäume Blütenreiche Fluren Totholz Spinnennetze |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Vögel Großsäuger Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein Kleinsäuger Fische Wassergebundene Insekten Wanzen, Zikaden Mollusken Libellen Wirbellose, sonstige |
| Maßnahmen | Schutzstatus respektieren! Rückbau der Schuppen. Wenn eine Kompostieranlage gebaut werden soll: sicherstellen, daß keine optischen, akustischen und stofflichen Immissionen auftreten. Insbesondere muß ein Nährstoffeintrag sicher unterbunden werden. natürliche Dynamik zulassen - 3.3 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 51387 |
| | | DK5 DK5-GK | 7420 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Warwisch |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 47 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.06.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1098,359 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

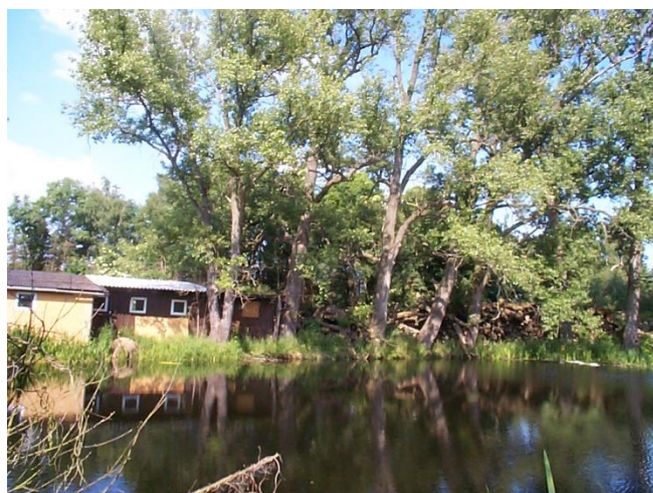
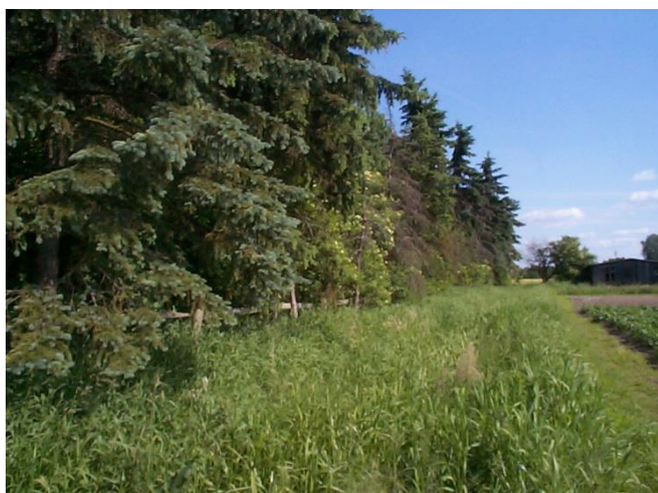
Foto

Fotodatei 7420_47_080605_1.JPG
Bildbeschreibung Die Nadelholzpflanzung im SE; das Brack befindet sich links dahinter

Fotodatei 7420_47_080605_2.JPG
Bildbeschreibung Schuppen des benachbarten Landwirtschaftsbetriebs stehen direkt im Ufer; das Weiße am Ufer rechts: eine Plane im Wasser; dahinter: Altholzstapel

Aufnahmerichtung NE

Aufnahmerichtung ENE



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEB |
| - Zusatz | Ufer naturnah (I5) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|------------------|
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | vg - Ufergehölze |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 51387 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7420 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Warwisch |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 47 99 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 08.06.2005 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 1098,359 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B2 | | | | | 2 | oo | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 51387 |
| | | DK5 DK5-GK | 7420 7422 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Warwisch |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 47 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.06.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1098,359 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Baumreihe, Allee (2000) | Biotoptyp | HEA |
| - Zusatz | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | f - feucht, nass ! - Tot- oder Altholz |