

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31301 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 97 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 6738,1986 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Gepflanzter Bestand aus Grau-Pappeln, die heute Stammdicken von 80 cm erreichen, bis 20 m hoch aufgewachsen sind, teils totholzreich ausgebildet, teils mit Höhlenbildung, teils bereits umgestürzt, vermutlich überaltert. Am Boden ist der Bestand relativ licht, durchlichtet mit nur lockerem Bestand aus Holunder. Die Krautvegetation ist dicht, aber artenarm, besteht v.a. aus Brennessel, Gundermann und Kleinblütigem Springkraut. Im Südwesten geht der Bestand über in einen naturnahen, kleinen Restbereich eines eventuell ehemaligen Erlenbruches, der heutige jedoch auch überwiegend mesophil geprägt ist. Entlang der Westkante ist ein vermutlich auf Pflanzungen zurückgehender jüngerer Gehölzstreifen vorhanden, der - ähnlich wie die Flächen im Norden - relativ artenreich entwickelt ist, noch jung und extrem mit Gartenabfällen verunreinigt worden.

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 | WXP | Pappelforst (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Östlich Kuckucksteich, westlich Bahn | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachen, Sukzessionsflächen; Park, kleingärten, Bahnanlagen (brach liegend) | | |
| Rechtswert (X) | 566493 | Hochwert (Y) | 5927295 |
| 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 | | | |

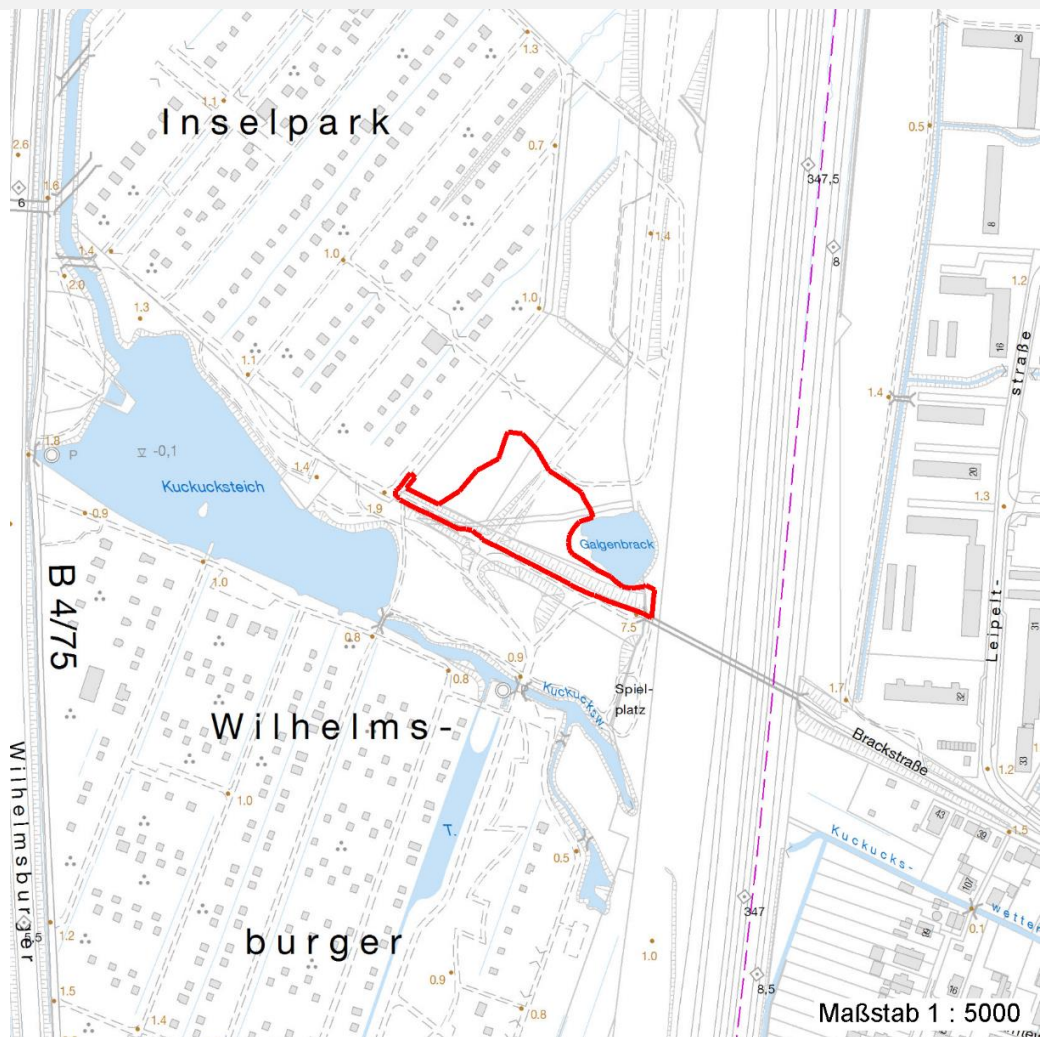
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31301 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 | 6628 |
| | | DK5 - Name | Kirchdorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 97 | 121 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 27.07.2009 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 6738,1986 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 31301 | 31168 | 6626 | 52 | 24.05.2006 | < | 6628 | 59 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 15633 | 0 | 6626_97_270709_1.JPG | |
| 15634 | 0 | 6626_97_270709_2.JPG | |
| 15635 | 0 | 6626_97_270709_3.JPG | |
| 15636 | 0 | 6626_97_270709_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

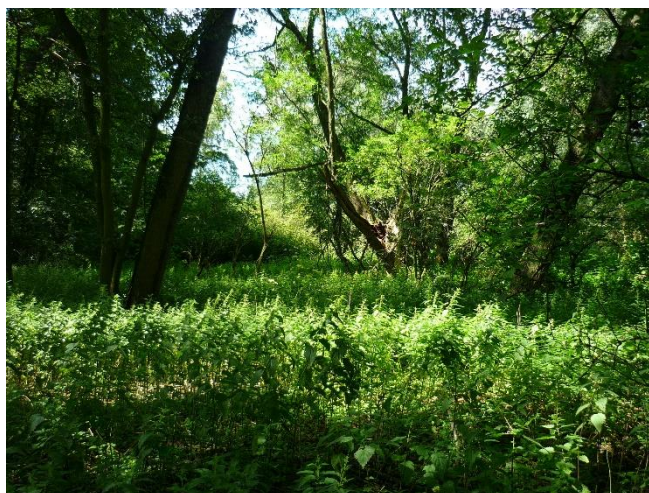
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31301 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 97 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 6738,1986 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Extreme Vermüllung mit Gartenabfällen auf der Kleingartenseite im Westen. |
| Wertgesichtspunkte | Relativ alter, wenig gestörter Bestand, relativ unzugänglich, naturnahe Strukturen durch Totholz und Bruchholz, Eignung als Brutvogelhabitat. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Nach Möglichkeit weiter der Sukzession überlassen. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 6626_97_270709_1.JPG | Fotodatei | 6626_97_270709_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 31301 |
| | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 97 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 6738,1986 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 6626_97_270709_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6626_97_270709_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Pappelforst (2000) | Biotoptyp | WXP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 2 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 31301 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6626 6628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Kirchdorf |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt 97 121 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 27.07.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 6738,1986 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | D | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| 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