

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31158
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 88
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.07.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35475,5626
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Großflächig angepflanzter Gehölzbestand mit teilweise noch erkennbarem, altem Beet-Graben-Relief, die meisten Gräben jedoch fast vollständig verschwunden. Nur einige Randgräben sind offenbar vor rund 10 Jahren noch unterhalten worden, als flache Mulden erkennbar, derzeit aber ohne Wasserführung. Die Flurabstände des Wassers liegen mindestens 0,5 m unter dem Gelände, offene Wasserflächen sind nahezu nicht erkennbar. Der Gehölzbestand ist gepflanzt, größtenteils nicht heimisch, aus Pappeln, Silber-Ahorn, Roß-Kastanien und weiteren nicht heimischen Gehölzen. Die Bäume erreichen Wuchshöhen von 25 m und Stammdicken von bis zu 80 cm. Daneben treten zahlreiche kleinere Bäume auch mit 20 bis 40 cm Stammdurchmesser auf. Am Boden ist der Bestand v.a. in den Randbereichen dicht, von teils gepflanzten Gehölzen, teils spontan aufwachsendem Holundergebüsch gesäumt, im Inneren jedoch oft stark aufgelichtet, bis zum Boden relativ intensiv beschattet, nur locker von Krautarten bewachsen, im Süden mit höheren Anteilen von Kratzbeere, im Norden mit größeren Anteilen von Kleinblütigem Springkraut. Die Bereiche sind zudem totholzreich. In den Randbereichen finden sich örtlich größere Ablagerungen von Gartenabfällen. Die in der Vorkartierung ausgewiesenen nach § 28 geschützten Feuchtbereiche wurden gesondert ausgewiesen (vgl. Nachbarbiotop).

## 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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

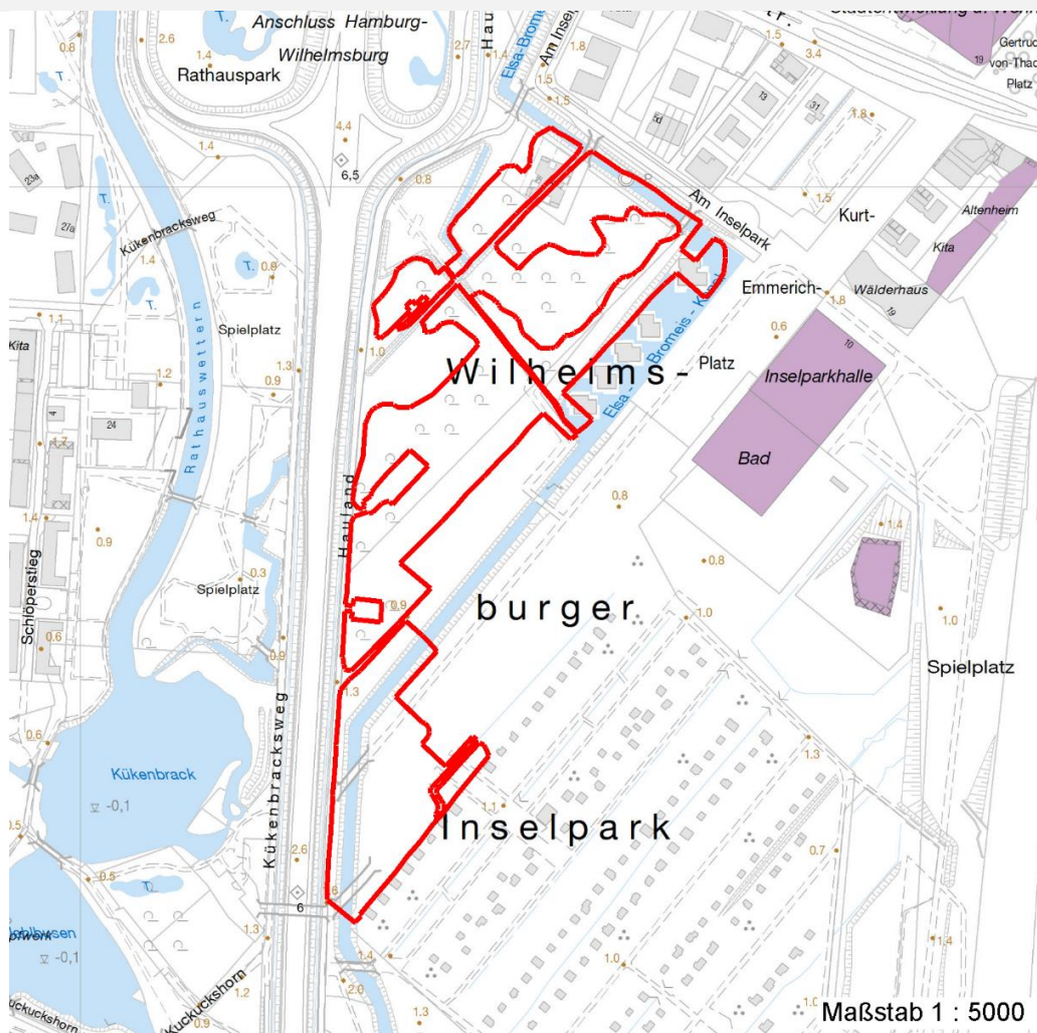
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich Wilhelmsburger Reichsstraße, am Kleingartengebiet, nördlich Kuckucksteich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straße, Wiese, Kleingarten		
<b>Rechtswert (X)</b>	566236	<b>Hochwert (Y)</b>	5927811
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31158	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b>	6628
		<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b>	88
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	27.07.2009	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35475,5626	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31158	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
15425	0	6626_76_270709_1.JPG	
15426	0	6626_76_270709_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Größtenteils nicht heimische Artenzusammensetzung, Vermüllung.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31158
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6626 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	76 88
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.07.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35475,5626
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Recht naturnah eingewachsen, totholzreich, große Altbäume mit örtlich Höhlenbildung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit weiter der Sukzession überlassen, v.a. die Altbäume erhalten, Vermüllungen aus Gartenabfällen in den Randbereichen entfernen.

## Foto

**Fotodatei** 6626\_76\_270709\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6626\_76\_270709\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WXH
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	31158
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6626</b> 6628
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Kirchdorf
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 88
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.07.2009
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	35475,5626
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	5 - halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-	-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	z		-	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-	-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	w		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-	-														D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-														
Crataegus crus-galli (Hahnensporn-Weißdorn)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-														

