

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]	

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
Räumliche Abbildung	Fläche			97 121
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				27.07.2009
				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		-	-												
Heracleum 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 Brennessel)	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