

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26448
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2001
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	64713,7207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Vermutlich ehemals großflächiges Bruchwaldgebiet mit von Schwarzerlen dominiertem Baumbestand, mit Stammdicken um 20 bis 30 cm. Am Boden jedoch stark durch eventuell ehemalige Gartennutzung, Ablagerung von Gartenabfällen und Nutzung als Grünanlage überprägt und entwässert. Von der Krautschicht her stärker mesophil geprägt und nur noch in kleinen Teilen feucht, jedoch von Kleingewässern durchsetzt.

Die Krautvegetation ist nitrophytisch, von halbruderalen Halbschattenfluren geprägt, mit hohen Anteilen von Brennessel. In der Strauchschicht dominiert Holunder. Rasenflächen haben mitunter Feuchtwiesencharakter.

Teilbereiche innerhalb der Parkanlage, Kleingewässer, feuchte Mulden, evtl. auch Rasenflächen entsprechen als Kleingewässer, Bruchwald, Sumpf oder Nasswiese den Kriterien nach § 28 HmbNatSchG und müssen als geschützt angesehen werden.

!!!Hinweis: Von den 2001 kartierten 5 Abschnitten bleibt nach IGS-Kartierung von 2006 nur noch einer (EPL) übrig, der zudem nur ca. 1/3 der ursprünglichen Fläche umfasst und wahrscheinlich keine nach § 28 geschützte Biotope enthält.

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	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parkanlagen parallel zur Wilhelmsburger Reichsstraße		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gewässer, Straßenböschungen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565940	Hochwert (Y)	5927701
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			

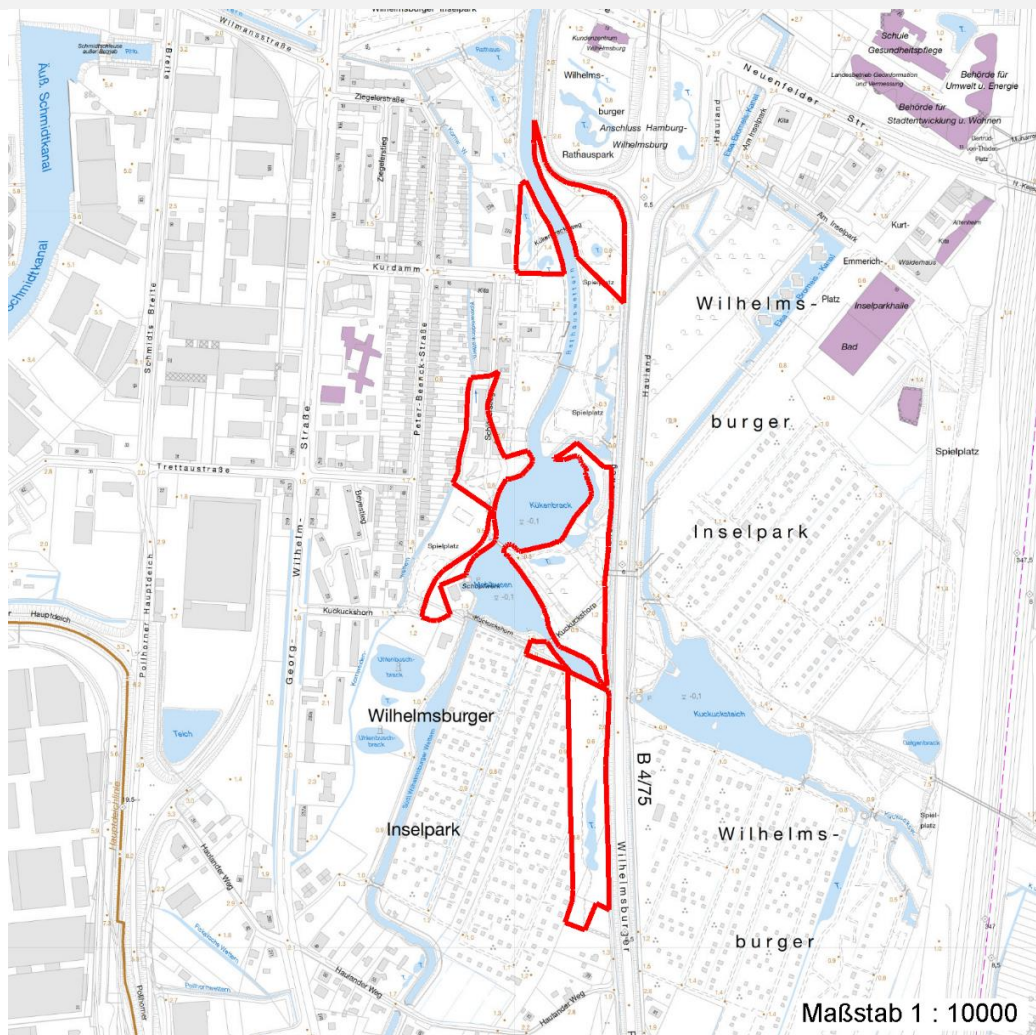
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26448	
		DK5 DK5-GK	6626	6628
		DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46	49
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	64713,7207	
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26448	26412	6426	115	03.06.2009	N	6628	91
26448	26488	6426	143	01.06.2006	N	6628	10113
26448	26554	6428	165	01.06.2006	N	6628	10115
26448	26786	6428	167	30.05.2006	N	6630	33
26448	31422	6626	60	29.05.2006	N	6628	67
26448	31482	6626	61	30.05.2006	N	6628	68
26448	31484	6626	62	30.05.2006	N	6628	69
26448	31303	6626	63	01.06.2006	N	6628	70
26448	31470	6626	64	01.06.2006	N	6628	71
26448	31338	6626	65	01.06.2006	N	6628	72
26448	31446	6626	66	01.06.2006	N	6628	73
26448	31475	6626	67	01.06.2006	N	6628	74
26448	31237	6626	210	29.05.2006	N	6628	10118

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26448
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2001
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	64713,7207
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26448	31213	6626	211	29.05.2006	N	6628	10119

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2020	0	6626_46_220901_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Parkartige Nutzung, Störung, Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzung von nicht standortgerechten Gehölzen, großflächige Entwässerung.
Wertgesichtspunkte	Naturnaher Gehölzbestand, in Teilen geschützte Biotoptypen, Potential zur Entwicklung geschützter Bruchwälder vorhanden.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Zahl der Wege im Gebiet reduzieren, gärtnerische Eingriffe v.a. in und an Feuchtbereichen reduzieren, Teilbereiche nach Möglichkeit vernässen.

Foto

Fotodatei 6626_46_220901_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26448
		DK5 DK5-GK	6626 6628
		DK5 - Name	Kirchdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	46 49
Bearbeitung	BRA	Kartierung	22.09.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	64713,7207
Anzahl Abschnitte	6	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Lehmig, teils anmoorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-											V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26448
		DK5 DK5-GK	6626 6628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchdorf
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	46 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2001
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	64713,7207
		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	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-											V		V	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		-											V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-														
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-														
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-														
Hedera helix (Efeu)	7	w		-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Narcissus pseudonarcissus (Gelbe Narzisse)	7	w		-											b			3
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-														
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-														
Veronica hederifolia (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	3	1			
Anzahl Arten													44					

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