Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31223 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	54 27.07.2009 15345,1566		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise N	lein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre			
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß			
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als Puff	er	
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,		

Bestandsbeschreibung

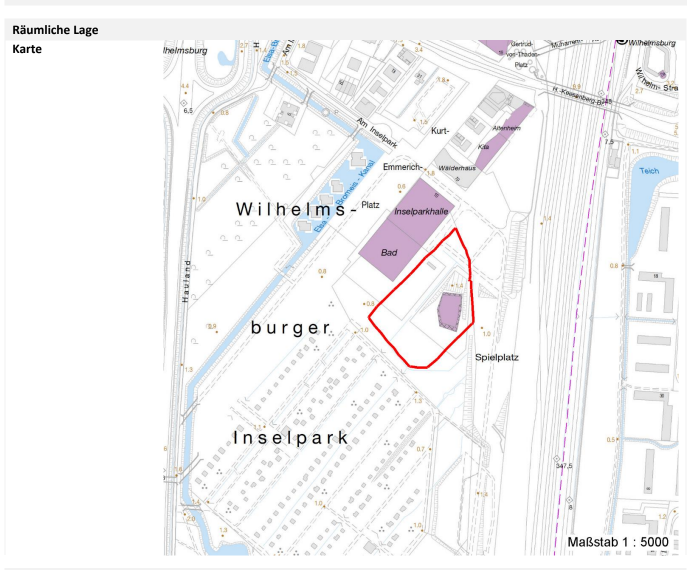
Vor allem aus Birken bestehender Pionierwald mit Stammdicken von bis zu 40 cm und vereinzelt Höhen von knapp 20 m. Im Inneren z.T. recht locker und licht. Mit durchgängiger Kraut- und Moosschicht am Boden mit höheren Anteilen von Gundermann und sich ausbreitendem Brombeergebüsch. Grasfluren, daneben aber auch großen Moosbeständen, teilweise für bodensaure Wälder typisch mit höheren Anteilen von Haarmützen-Moos. Der Bestand ist fast vollständig naturnah und heimisch aufgebaut, nur vereinzelt stehen einzelne Linden, die eventuell gepflanzt worden sind. Die Fläche ist vermutlich seit sehr langer Zeit relativ ungestört und waldtypisch entwickelt. Dennoch sind alte Grabensysteme erkennbar, die jedoch im Gelände nur noch als flache Mulden auftreten, zeitweilig vielleicht etwas wasserüberstaut sind, größtenteils des Jahres jedoch trockenliegen und sich von der Vegetation von der Umgebung nicht mehr abheben. Der Bestand ist im Unterstand von einer lockeren Strauchschicht aus den beiden Holunderarten geprägt.

Voi	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich der Bahnanlagen Brachen, pioniergehölze, Bahnanlagen, Gärten					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	566510 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927743 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 31223 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 54 61 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 27.07.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15345,1566 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31223	31208	6626	54	24.05.2006	K	6628	61
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15550	0	6626_54_270709_1.JPG	
15551	0	6626_54_270709_2.JPG	
15552	0	6626_54_270709_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	31223	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6626	6628
				DK5 - Name	Kirchdorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	61
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15345,1566	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere A	ngaben
-----------	--------

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Relativ trocken, im übrigen aktuell keine Gefährdungen erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Sehr waldtypisch, sehr naturnah, sehr ungestört, als Brutvogelhabitat günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Amphibien, Sommerquartiere
	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Entwicklung zum naturnahen
	Eichen-Mischwald bzw. Buchen-Mischwald anschieben, in dem vereinzelt Eichen
	und Buchen eingebracht werden.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626_54_270709_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626_54_270709_2.JPG





08.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen
Interne Nr. 31223

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 54 Nein 61 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 27.07.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15345,1566 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6626_54_270709_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- 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	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)
	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31223 6626	6628	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Kirchdorf	0028	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15345,1566	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	h		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W		-	-												
Weidenröschen)																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-												
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-	-												
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Z		-	-												
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-	-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-												

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31223		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	54	61	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15345,1566	õ	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl /	Arten			29							

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

08.04.2020 Seite 6 von 6