Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119036	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1057	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30473,0094	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

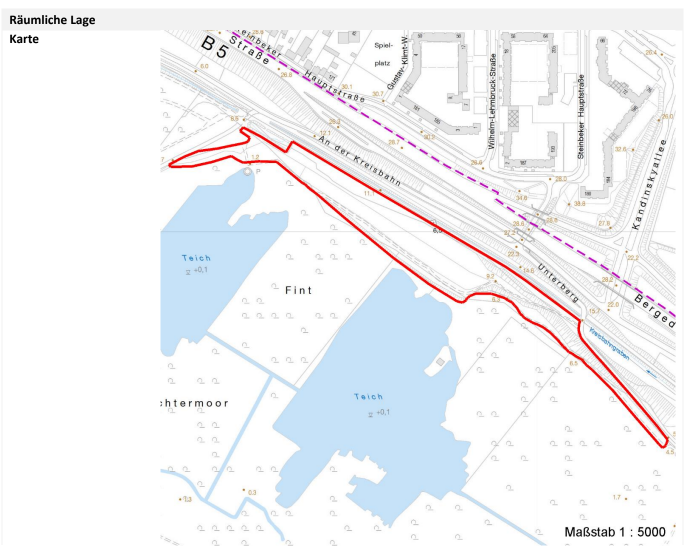
## Bestandsbeschreibung

Nach Süden exponierter Hang zwischen Eisenbahn im Norden und den Moorflächen im Süden. Mit Niveauunterschieden von ca. 6 bis 8 m. Bewachsen von einem Pioniergehölz aus verschiedenen Pappelarten und Silberweiden. Die Bäume erreichen Stammdicken von teilweise bis zu 70 cm, häufig um 50 cm und Wuchshöhen um ca. 20 m. Der gesamte Bereich ist sehr naturnah ausgeprägt, totholzreich, einige Bäume sind in jüngerer Zeit auch umgestürzt. Der Waldboden ist reich an Totholz und Astwerk. Das Gelände fällt in Teilen relativ steil von Nord nach Süd ab. Unter den Bäumen ist i.d.R. eine recht dichte Krautschicht vorhanden, die von Brennessel, Kleb-Labkraut und Knoblauchsrauke beherrscht wird, vereinzelt bilden sich größere Brombeergebüsche und Kratzbeergebüsche. Die Strauchschicht wird von vereinzeltem Weißdorn, Holunder und Hasel gebildet. Der Boden ist dort - wo man ihn erkennen kann - lehmig und stark humos, in Teilen gibt es eine kräftige Laubauflage. Vereinzelt kommen Schwarzerlen vor, die am unteren Hang gehäuft auftreten und die etwas quelligfeuchten Bereiche anzeigen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
1 2	1	WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Biotop direkt zwischen der nördlich angrenzenden Bahntrasse parallel zur B5 auf Höhe Mümmelmannsberg und der nördlichsten Spitze des größeren, südöstlichen gelegenen Sees. Ort ca. 1 km südöstlich des Autobahnkreuzes B5/A1 und etwa 500m nördlich des S									
Nachbarnutzung/en	Bahntrasse im Norden, dahinte	er die B5 und Wohngebi	et. Im Süden Moorflächen und See.							
Rechtswert (X)	575847	Hochwert (Y)	5930976							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Boberg [ HH-2048 / Anteil:	15%], NSG Boberger N	liederung [ HH-604 / Anteil: 85% ]							

16.04.2020 Seite 1 von 6 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 Kirchsteinbek DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1057 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 27.04.2017 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 30473,0094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
119036	52963	7430	21	24.06.2008	/	7432	37				
119036	53053	7430	63	24.06.2008	/	7432	87				
119036	53017	7430	107	24.06.2008	/	7432	10030				
119036	53237	7430	156	24.06.2008	/	7432	10082				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64879	0	7430_1057_270417_2.JPG	
64880	0	7430_1057_270417_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1057 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 27.04.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30473,0094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Örtlich erhöhter Anteil gepflanzter Gehölzarten, vor allem fremdländische Pappeln

 Wertgesichtspunkte
 Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich

 Maßnahmen
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7430\_1057\_270417\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7430\_1057\_270417\_2.JPG

## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Sonstiger Pionierwald (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** WPZ Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	119036			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7430			
				DK5 - Name	Kirchsteinbek			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1057			
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.04.2017			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30473,0094			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	6
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-						-						
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		-	-						-			V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-						-						
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-						-						
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 6

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1057 RRΔ **Kopie** Bearbeitung Nein Kartierung 27.04.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30473,0094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph G cf HH ND SH Fallopia japonica (Japanischer 7 W Staudenknöterich) Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) W Ficaria verna (Scharbockskraut) h Galium aparine (Kletten-Labkraut) W Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) 7 W Glechoma hederacea (Gundermann) Z 7 Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) W Humulus lupulus (Hopfen) W Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) W Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 Z Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) 7 Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) 7 Poa nemoralis (Hain-Rispengras) 7 Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) W Populus x canescens (Grau-Pappel) Z Prunus padus (Echte Traubenkirsche) Z Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) W Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) h Rubus caesius (Kratzbeere) W 7 Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte W Brombeere) Rubus idaeus (Himbeere) W Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 W 7 Salix alba (Silber-Weide) h Salix x meyeriana (Färber-Weide) W D Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) W Taraxacum spec. (Löwenzahn) W Urtica dioica (Große Brennessel) h Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis) W Viola odorata (März-Veilchen) W Anzahl Rote Liste Arten 1 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

Tierartenliste										
			Rot	e Liste			FFH			
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzah	Anzahltyp			
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht				
	4	Methode				Verhalten				
	5	Nachweis								
Vögel										
Phylloscopus collybita (Zilpzalp)	1	b								
	2									

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119036 <b>7430</b> Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1057</b> 27.04.2017 30473,0094	

Tierartenliste										
				Rote Liste			FFH			
	1	E	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	٧
	2	1	Anzahl				Anzah	ltyp		
	3	1	Anzahl ges				Geschlecht Verhalten			
	4	ſ	Methode							
	5	r	Nachweis							
	3	>	>= 1							
	4	ŀ								
Phylloscopus trochilus (Fitis)	1	. k	)	3						
	2	2								
	3	>	>= 1							
	4	ŀ								
Sylvia atricapilla (Mönchsgrasmücke)	1	. k	)							
	2	1	L							
	3	3								
	4	ŀ								
Amphibien										
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	. k	)	3						V
	2	2	2							
	3	3								
	4									
	5	j	uveniles T	ier						

16.04.2020 Seite 6 von 6