Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	53075 <b>7430</b>	7432	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Kirchsteink		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	68	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.06.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17809,518		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

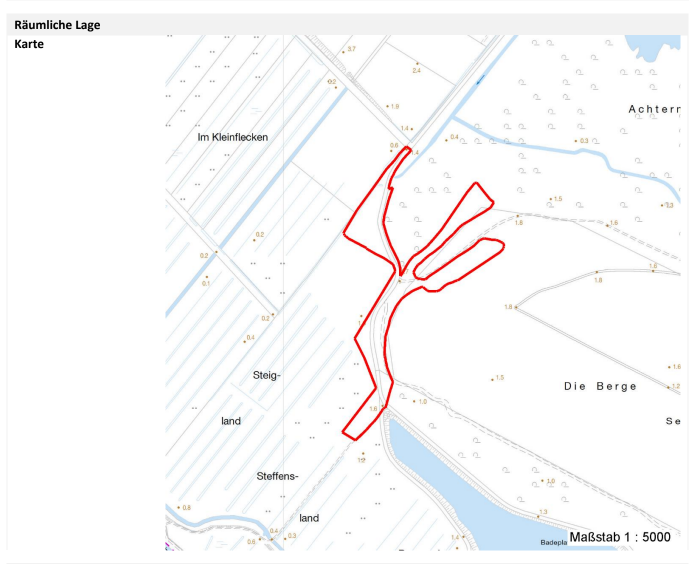
Randbereiche entlang der Wanderwege mit altem, oft krattartig mehrstämmigem Eichenbestand (Stammdicken von bis zu 90cm). Die Bäume stehen z.T. auf knickartigen Wällen. Die unterschiedlich dichte Strauchschicht besteht aus Holunder und Weißdorn. Die Krautschicht ist eher mesophil ausgeprägt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		goodan or ansan							
1 2	1	HGT	Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000)	Ja	100 %							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westlich des Segelflugplatzes		
Rechtswert (X)	575156	Hochwert (Y)	5930536
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: <	< 1%], NSG Boberger I	Niederung [ HH-604 / Anteil: 100% ]

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK	53075 <b>7430</b>	7432
<b></b>	z.ocop.ia. c.o. ag			DK5 - Name	Kirchsteinl	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	68
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.06.200	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17809,518	}
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
53075	53062	7430	45	29.07.2000	K	7432	68					
53075	119044	7430	1062	08.05.2017	N							
53075	119519	7430	1145	09.10.2017	N							
53075	119520	7430	1146	09.10.2017	N							
53075	119521	7430	1147	09.10.2017	N							
53075	119522	7430	1148	09.10.2017	N							
53075	119952	7430	1253	01.07.2017	N							
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8691	0	7430_45_240608_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 53075 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 45 68 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 24.06.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17809,518

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

Fotodatei 7430\_45\_240608\_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz trockener Standorte (2000) **Biotoptyp** HGT 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 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53075		
Projekt	Biotopkartierung Ha	iotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	7430	7432	
				DK5 - Name	Kirchstein	oek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	45	68	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.06.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17809,518	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6							
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7							
	Reaktion	neutral	7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5							
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5							
	Wechselfeuchteanzeiger		0							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		1							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arctium minus (Kleine Klette)	7	Χ		-	-							Χ					
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-	-												
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
					An	zahl R	lote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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

16.04.2020 Seite 4 von 4