Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119981 <b>7430</b> Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1279</b> 01.07.2017 6635,4247	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vork	pelastung mit deutlichem 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 Pf reliktische RL-Arten	lges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Gehölze westlich des Boberger Badesees, leichte Geländerücken. Mit Birken, Stieleichen, am Boden z.T. begangen und grasreich bewachsen, etwas offener. Im Inneren des Waldes jedoch meistens mit etwa 1 m hohem Gebüsch aus verschiedenen Brombeerarten. Daneben gibt es eine leichte Verjüngung der Gehölze, einzelne Kirsch- und Pflaumenarten, Späte Traubenkirsche nimmt etwas höhere Anteile ein. Nach Süden zu hat der Wald den Charakter eines degenerierten Erlenbruches. Hier nehmen Schwarzerlen höhere Flächenanteile ein, die Krautvegetation ist überwiegend aber nicht von feuchtezeigenden Arten geprägt. In jüngerer Zeit hat es Windwurf gegeben, dabei sind einige Bäume in diesem Bestand umgestürzt und bilden gegenwärtig einen höheren Totholzanteil. Die alten Stieleichen erreichen mitunter Stammdicken von 60 bis 70 cm, der größte Teil der Bäume hat jedoch Stämme mit 20 bis 40 cm Durchmesser.

Der Wald ist wegen des Kontaktes zu genutzten Grünland als Feldgehölz geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

Vor	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		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich Boberger See		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Sumpfwald, Boberger	See, Wege	
Rechtswert (X)	575155	Hochwert (Y)	5930047
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	NSG Boberger Niederung [ HH-6	04 / Anteil: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119981 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1279 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 01.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6635,4247

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
119981	52830	7428	56	09.09.2008	/	7430	86			
119981	53056	7430	51	24.06.2008	/	7432	74			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66911	0	7430_1279_010717_1.JPG	
66912	0	7430 1279 010717 2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.119981DK5 | DK5-GK7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1279 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 01.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6635,4247 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Bohrungen vom Weg im Westen her

 Wertgesichtspunkte
 Totholzanteil, älteres Gehölz

Weiter der Sukzession überlassen

Foto

Maßnahmen

Fotodatei 7430\_1279\_010717\_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7430\_1279\_010717\_2.JPG





## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) **Biotoptyp HGM** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	119981 <b>7430</b>	
•				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1279	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6635,4247	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Turning the street (Coff Outless of )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119981	
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7430	
				DK5 - Name	Kirchsteinbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1279	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6635.4247	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

2

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-						-							
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-							
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-							
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-						-							
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-						-							
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-							
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W		-	-						-							
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	Z		-	-						-			3	3			
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				1	1			
							Arten			26						51 "		

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 5 von 5