Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119920 7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Kirchsteinbek 1222 14.05.2017	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	Kopie	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	186353,4271	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Ja							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	- Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	 Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. 								
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Etwas heterogene, aber naturnah entwickelter Wald, der aufgrund der zahlreichen Ziergehölze sicherlich auf eine Pflanzung zurückgeht, auf der Oberfläche einer alten Mülldeponie mit überwiegend ebenem, leicht zu den Seiten hin geneigtem Gelände. Lockerer, hochwüchsiger Baumbestand aus älteren Pappeln, Eschen und Ahornen mit Stammdurchmessern von bis zu 70 cm, häufig um 40-50 cm. Darunter mit einer lockeren 2. Baumschicht häufig mit 30 cm Stammdicke und viel Gehölzverjüngung. Teilweise bis zum Boden durchlichtet und mit dichter Krautschicht, die im Sommer, wenn die Beschattung zunimmt, vermutlich überwiegend von Moosen dominiert wird. Im Osten sind größere Flächen offenbar staunassen. Hier hat sich Sumpfsegge in der Krautschicht in erheblichem Umfang ausgebreitet. Diese Bereiche sind als Sumpfwald geschützt gemäß §30 BNatSchG in Verbindung mit §14 HmbBNatSchAG. In diesen Bereichen sind zusätzlich zahlreiche Eschen in der Baumschicht vorhanden die häufig Stammdurchmesser um 20-30 cm haben. Insgesamt ist der Wald recht dicht hat einer Dichte Strauchschicht ist totholzreich. Er wird auf einigen Pfaden begangen ist zum großen Teil aber recht ungestört. Größere Brombeer-Bestände verbessern die Unzugänglichkeit. Es finden sich auffällig viele Jungfrösche, vor allem Grasfrösche im Wald. Örtlich breiten sich Bestände von Stauden-Knöterich aus. Innerhalb des Waldes gibt es leichte Aufwallung und Einmuldung, in Teilbereichen sammelt sich regelmäßig Wasser. Aufgrund der hohen Anteile spontaner Gehölze insbesondere der starken Verjüngung von Eschen und Ahorn ist der Wald insgesamt als Pioniergehölze anzusprechen, wobei Teile wegen des starken Stauwasser Einflusses gesetzlich als Sumpfwald geschützt sind.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2		,		30 %
2		WSZ	Sonstiger Sumpfwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Deponie, westlich Achtermoor		
Nachbarnutzung/en	Wege, Krautfluren		
Rechtswert (X)	575129	Hochwert (Y)	5931138
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil:	: 1%], LSG Boberg,weiter	re [HH-2007 / Anteil: 91%]

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119920 7430 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]	1222 14.05.2017 186353,4271	

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
119920	52963	7430	21	24.06.2008	/	7432	37						
119920	53136	7430	124	24.06.2008	/	7432	10049						
119920	52972	7430	132	24.06.2008	/	7432	10057						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Im Untergrund liegt eine Mülldeponie die sicherlich ein Schadstoffrisiko in sich birgt, der Gehölzbestand geht zum Teil auf Pflanzungen zurück und er beinhaltet einen hohen Anteil nicht standortheimischer Arten

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1222 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 14.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 186353,4271

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah entwickelte in Teilen sehr ungestört, totholzreich, günstig als Brutvogelhabitat
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin ungestört der Sukzession überlassen, keine weiteren Maßnahmen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
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		-	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1	-						-						
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						

16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7430

DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1222 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 14.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 186353,4271

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
		_			_										e Lis		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		-	-						-						
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-						-						
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	W		-	-						-						
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus spec. (Zwetsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		_	_						_						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	_						_						
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_	_						_						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		_	_						_						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		_	_						_						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		_	_						_						
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		_	_						_						D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		_	_						_						_
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		_	_						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		_	_						_						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		_	_						_						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		_	_						_						
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		_	_						_						
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	W									-						
Viola odorata (März-Veilchen)	7	W			-						_						
viola dadrata (iviaiz veliciieii)	,	vv			Δn·	zahl E	Rote L	icto	∆rton	ı							1
							Arten		-i tell	52							1

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 6

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	119920				
Projekt	rojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7430				
				DK5 - Name	Kirchsteinbek				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1222				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2017				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	186353,4271				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]					

Tierartenliste										
					e Liste			FFH		
			BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V
			Anzahl				Anzał			
			Anzahl geschätzt Methode Nachweis			Geschlecht Verhalten				
	5	5 1								
Vögel										
Turdus merula (Amsel)	1	1 I	b							
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	1								
Sylvia atricapilla (Mönchsgrasmücke)		1 I	b							
	2									
			>= 1							
	4	1								
Amphibien										
Rana temporaria (Grasfrosch)		1	b	3						V
	2									
	3	3 2	21-50							
	4									
	5	5 j	juveniles T	ier						
Weichtiere										
Helix pomatia (Weinbergschnecke)		1	b	3						V
	2									
			>= 1							
	4	1								
Tagfalter										
Pararge aegeria (Waldbrettspiel)		1	b	3						
	2									
			>= 1							
	4	1								

Teilflächenbeschrei	bung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2	
Biotoptyp	Sonstiger Sumpfwald (2000)	Biotoptyp	WSZ	
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche		
		Flächenanteil	30 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119920 7430 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]	1222 14.05.2017 186353,4271	

16.04.2020 Seite 6 von 6