Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56173 7448 Ohlstedt-S	7450 üd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEW Ko l Fläche 1	oie Ne	ein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 15.09.1980 8586,2051	9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Erlenbruch

WBE, basenreich an der stark mäandrierenden Rodenbek, an der West-Seit mit jungen Erlen- und Eschenaufforstungen. Hier mit Hochstaudenfluren GH aus Filipendula- und Kohldistel-Beständen, durchsetzt mit Brennessel. Anschließend in östlicher Richtung mit hoher Baumschicht am Uferbereich, umgeben von bodensaurem Wald. Strauchschicht fehlend. Krautschicht infolge Lichtmangels niedrig, nur an helleren Bereichen mit dichtem Brennesseln. Rodenbek an einigen Stellen ein breites, sumpfiges Bett bildend.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung. Wald, Straße benachbart.

Nutzungsintensität:

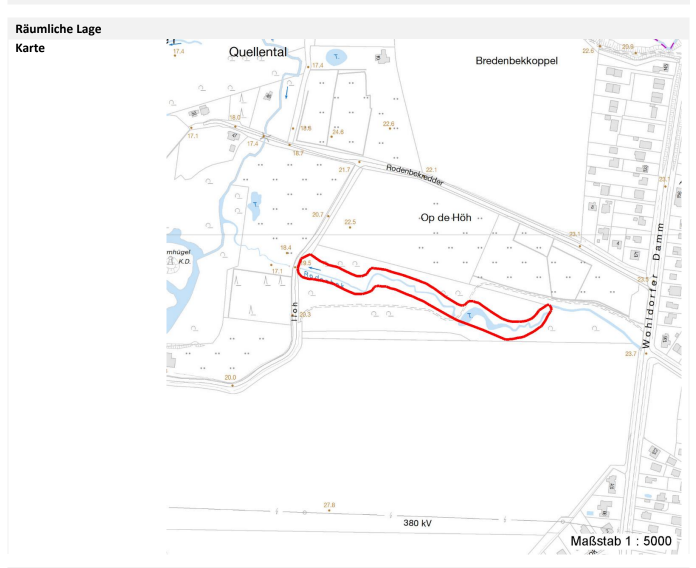
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	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	90 %		
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)				
1	2				10 %		
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Rodenbek		
Rechtswert (X)	574279	Hochwert (Y)	5948915
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Rodenbeker Quellental [H	H-503 / Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK	56173 7448	7450	
rojem	Datenbestand aus Fo	xPro		DK5 - Name	Ohlstedt-Sü		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	9	
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1980		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8586,2051		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
56173	56174	7448	12	15.08.1995	K	7450	9		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Nein Dominanz von Laubgehölzen

17.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 56173 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7448 7450 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ohlstedt-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 12 9 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1980

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

8586,2051

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Relief

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher WBE **Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief

Bachlauf

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 3