Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49375 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>71</b> 02.10.2003 1792,8914	88	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	n Biotopverbund oder als	Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., u reliktische RL-Arten	ngesättigtes Artenspektru	um,			

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Hainbuchenbestand an der Alster

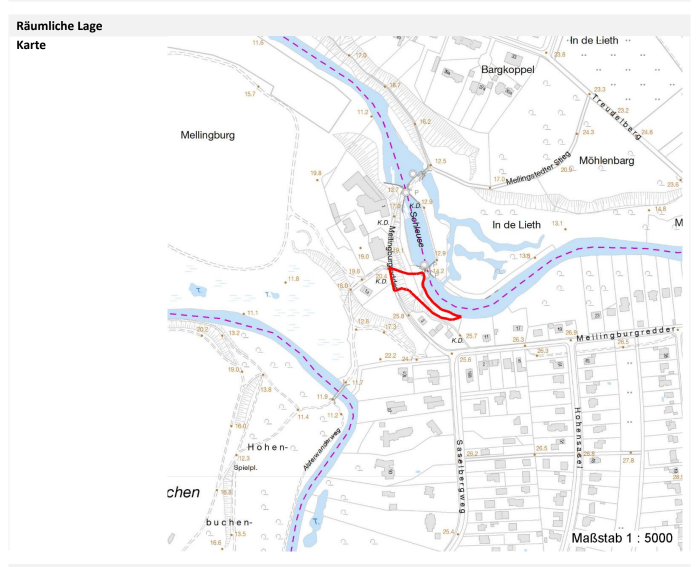
Die Baumschicht setzt sich aus mittelalten Hainbuchen und vereinzelten Erlen zusammen. Die Strauchschicht ist nur wenig vorhanden und besteht aus Jungaufwuchs von Hainbuche und Esche. Die Krautschicht ist bis auf einige Hainbuchen- und Eschenkeimlinge nicht vorhanden. Durch die Fläche verläuft ein Fußweg.

Vo	orkommen 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		WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich der Mellingburger Schle	use	
Nachbarnutzung/en	Wald, Alster, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	572602	Hochwert (Y)	5947252
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [ HH-20/	45 / Anteil: 100% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	49375 <b>7246</b>	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	71	88
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1792,8914	
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)	
49375	49376	7246	71	26.09.2011	K	7248	88	
49375	48957	7246	11	15.09.1995	<	7248	10	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6765	0	7246_71_021003_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Weg		

15.04.2020 Seite 2 von 4

## 

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 71 Nein 88 **Bearbeitung** Kartierung TUC Kopie Nein 02.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1792,8914 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Laubholzbestand			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	naturnahe Waldbewirtschaftung			

## Foto

**Fotodatei** 7246\_71\_021003\_1.JPG **Bildbeschreibung** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: gewachsen	er Boden	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49375 <b>7246</b> Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>71</b> 02.10.2003 1792,8914	88	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben, Hang
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	1 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	PA P	h	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		В1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		K1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S												
					Anza	hl Rot	e List	te Art	en							
					Anza	hl Art	en			3						

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

15.04.2020 Seite 4 von 4