Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49158 <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>56</b> 25.09.2003 8616,1066	72	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	•	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	•	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

Mesophiler Buchenwald

Die Baumschicht besteht ausschließlich aus Buchen mittleren Alters und bildet ein geschlossenes Kronendach. Die Strauchschicht fehlt größtenteils. Stellenweise kommt Jungaufwuchs von Buche und Bergahorn vor. Die Krautschicht ist nur entlang des östlich angrenzenden Wanderweges etwas ausgebildet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 4	1	WMM kein LRT	Buchenwald basenreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bangkoppel / Möhlenbarg Wohnbebauung, Wald, Grünland 572777 Wandsbek Lemsahl-Mellingstedt (521) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5947501 Alstertal (696.02) Lemsahl-Mellingstedt (533) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsa 82% ]	Nationalpark hl-Mellingstedt, Vol	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49158 <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>56</b> 25.09.2003 8616,1066	72



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49158	49159	7246	56	23.09.2011	K	7248	72	
49158	48918	7246	9	15.09.1995	<	7248	8	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6302	0	7246_56_250903_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Wege im Randbereich

15.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 49158 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7246 7248

DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 56 72 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 25.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8616,1066 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

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

## Foto

**Fotodatei** 7246\_56\_250903\_1.JPG **Bildbeschreibung Aufnahmerichtung**  Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Buchenwald basenreicher Standorte (2000) **Biotoptyp WMM** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: gewachsener Boden Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein Saatgutfläche

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	49158 <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>56</b> 25.09.2003 8616,1066	72	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	3 - schattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	2 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig	3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1														
					Anzahl	Rote I	Liste A	Arten	l									
					Anzahl	Arten			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