Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49404 7246 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]	50 22.09.2003 1348,0574	61	

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				
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum reliktische RL-Arten	٦,			

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichenmischwald am Hang des Alstertals

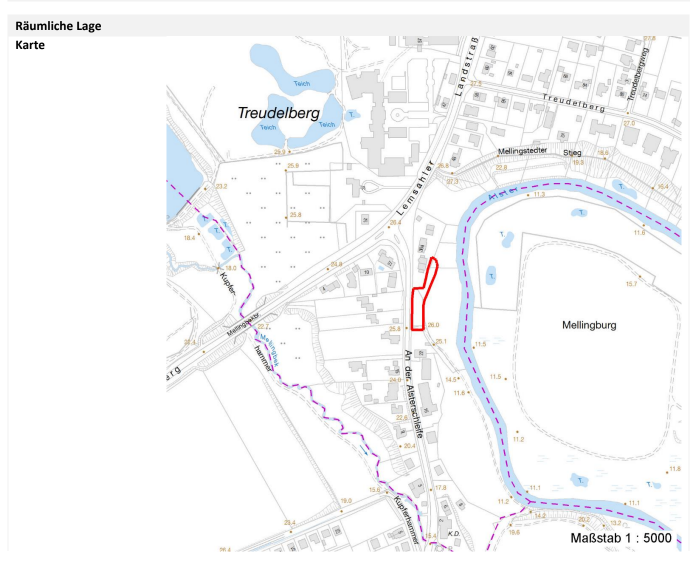
Die Baumschicht ist gut entwickelt und wird von Eichen bestimmt, vereinzelt kommen auch Buchen vor. Die Strauchschicht ist nur lückig ausgebildet, verstärkt im oberen Hangbereich. Hier kommen Bergahorn, Buche und Holunder vor. Die Krautschicht fehlt größtenteils. Entlang des Weges wachsen Maiglöckchen und am Nordrand im Übergang zur Bebauumg Efeu.

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		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	östlich der Straße An der Alster Wohnbebauung, Wald 572089 Wandsbek	wiese Hochwert (Y) Naturraum	5947501 Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lemsahl-Mellingstedt (521) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Lemsahl-Mellingstedt (533) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 99%]	Nationalpark nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49404 7246 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]	50 22.09.2003 1348,0574	61	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49404	49405	7246	50	22.08.2011	K	7248	61	
49404	48927	7246	12	15.09.1995	<	7248	11	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5923	0	7246_50_220903_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Laubholzbestand

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7246
 7248

 DK5 - Name
 Sasel-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 61

Bearbeitung TUC Kopie Nein Kartierung 22.09.2003

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 1348,0574

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Vögel Erhaltung naturnahe Waldbewirtschaftung

Foto

Fotodatei 7246_50_220903_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Entw.potential LRT



Teilflächenbeschreibung

Beschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiger Eichenmischwald (2000)
Biotoptyp
Susatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr.

Biotoptyp
WQM
FFH-LRT

Standort: gewachsener Boden, Hang des Alstertals

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49404 7246 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]	50 22.09.2003 1348,0574	61	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	Hang, eben	
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Baumschicht	95 %	
Strauchschicht	25 %	
1. Krautschicht	10 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	20.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 5::0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		S													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	49404	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7246	7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	61
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1348,0574	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			15									

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 5 von 5