Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49123 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]	104 18.10.2003 10298,7749		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr 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						

Bestandsbeschreibung

Mesophiler Eichenwald am Hang des Alstertals

Die Baumschicht ist flächig entwickelt und besteht aus mittelalten bis alten Eichen und vereinzelt Buchen. Die Strauchschicht ist nur wenig ausgebildet. Stellenweise wachsen junge Buchen, Weißdorn und Holunder. Die Krautschicht fehlt größtenteils. Stellenweise kommen Gräser und Buchenkeimlinge vor.

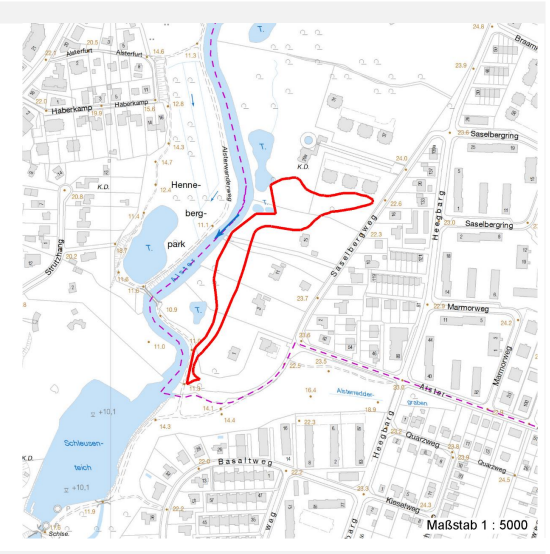
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich der Alster auf Höhe des Villenbebauung, Halbruderale (Gras- und Staudenflur	
Rechtswert (X)	572215	Hochwert (Y)	5946349
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [HH-20	145 / Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 49123 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 104 121 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 18.10.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10298,7749 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
49123	49124	7246	104	12.09.2011	K	7248	121				
49123	48914	7246	167	01.01.1991	<	7248	10045				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7301	0	7246_104_181003_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7246 7248

DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 104 121 **Bearbeitung** TUC **Kopie** Nein **Kartierung** 18.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10298,7749 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Bedeutung für den Biotopverbund wertvoller alter Baumbestand

 Bedeutung für Tiergruppe
 Vögel

 Ziele der Entwicklung
 Erhaltung

 Maßnahmen
 naturnahe Waldbewirtschaftung

Foto

Fotodatei7246_104_181003_1.JPGFotodBildbeschreibungBildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiger Eichenmischwald (2000)
Biotoptyp
Zusatz
FFH-LRT

Teilflächen-Nr.

Biotoptyp
WQM
FFH-LRT

FFH-LRT
Beschreibung

Standort: gewachsener Boden Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Entw.potential LRT

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	49123 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]	104 18.10.2003 10298,7749		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
							Rote L Arten	iste .	Arten	7							

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