Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142865 7246 Sasel-Nord	7248 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 10.08.2020 1792,8914	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	d 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 Artens pek reliktische RL-Arten	trum,				

Bestandsbeschreibung

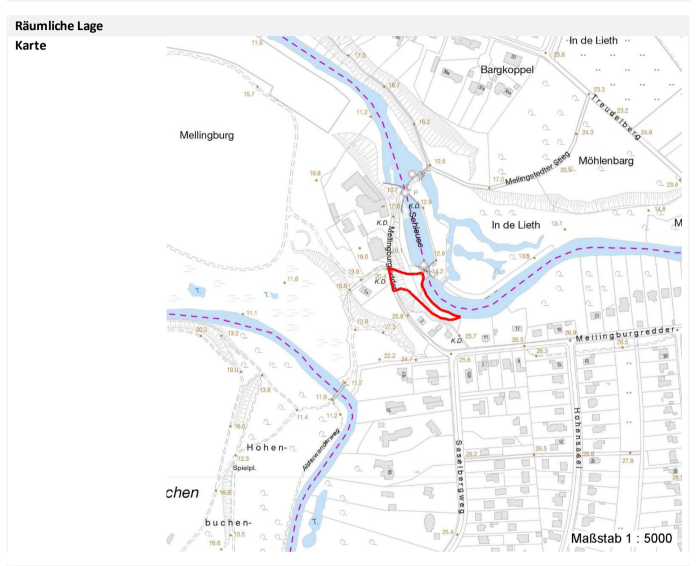
Laubwaldbestand mit Hainbuchen, Eschen und Rotbuchen auf dem Talhang zur Alster. Bäume mit Stammdurchmessern von max. 80 cm. Teil weise sehr steile Hanglage (Gefälle > 45 Grad), am Hangfuß mit Kontakt zur Alster. Am Oberhang Übergang zu Buchen-Mischwald. Einige jüngere Buchen bilden den Unterwuchs, Eschen sind eher selten, eine davon liegt als starkes Totholzim Biotop. Von anderen älteren, wahrscheinlich aufgrund von Pilzbefall abgestorbenen Eschen sind aktuell Auflichtungen vorhanden, auf denen Astschnitt und Totholzabgelegt wurde. Durch das Biotop führt ein teils as phaltierter, aber stark bes chädigter Weg, der ebenso wie die Brücke zu der dieser führt jetzt ges perrt ist, wahrscheinlich aus Gründen der Wegesicherheit.

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	100 %			
2		WCM	Eichen- und Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2018)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	südlich der Mellingburger Schle Wald, Alster, Erholung, Wohnb 572602 Wandsbek Sasel (518) x Hafengesamtgebiet		5947252 Alstertal (696.02) Sasel (539) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [HH-20	Nationalpark	23 Vogelsenutzges.

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung I	Ha mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142865 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 10.08.2020 1792,8914	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
142865	49375	7246	71	02.10.2003	K	7248	88		
142865	49376	7246	71	26.09.2011	K	7248	88		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79687	0	7246_71_100820_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Eschentriebsterben

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 142865 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 71 88 Bearbeitung WSU **Kopie** Ja Kartierung 10.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1792,8914

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund Ungestörtheit Teil eines größeren Biotopkomplexes Wichtige Pufferfunktion Wald zool ogisch bedeutsame Strukturen Totholz Bedeutung für Tiergruppe Holzbewohnende Insekten Vögel Ziele der Entwicklung Erhaltung Maßnahmen Sukzession, keine Eingriffe Weg und Brücke nicht wieder eröffnen Totholz belassen

Foto

Fotodatei 7246_71_100820_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Ei chen- und Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 WCM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nei n Nei n

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142865 7246 Sasel-Nord	7248 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	71 10.08.202 1792,8914	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36%)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste														Rot	e List	e	
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		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		В1													
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	W												3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S													
27.00.2022															C-:	+0.4.4	F

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142865 7246	7248
biotopkai tierung namburg				DK5 - Name	Sasel-Nor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	88
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	10.08.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1792,8914	1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					Anzahl Arten 17												

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

27.09.2022 Seite 5 von 5