Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142763 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]	44 27.07.202 10460,751		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 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 Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Streifenförmiger Buchenwald am Rand der Hohenbuchener Teiche. Mitten im Bi otop verläuft ein breiter geschotterter Weg, des halb teilweise parkartig gepflegt. Rotbuche bis zu 1 m BHD, daneben wenige alte Stieleichen ebenfalls zu bis 1 m stark. Bergahorn im Unterstand, daneben wenig Waldkiefer. Meist mehrschichtiger Bestandsaufbau, auch viel Buche in 2. Schicht und in der Strauchschicht. Wegen starker Beschattung ist die Krautschicht schütter und besteht aus vor allem aus Baumkei mlingen von Buche und Ahorn, etwas Flattergras und Rasenschmiele.

Starkes liegendes Totholz wurde im Wald belassen, ebenso etwas stehendes Totholz, sonst ist der Bestand eher arm an Totholz. An Wegrändern eutrophiert, viel Hundekot, Spaziergänger.

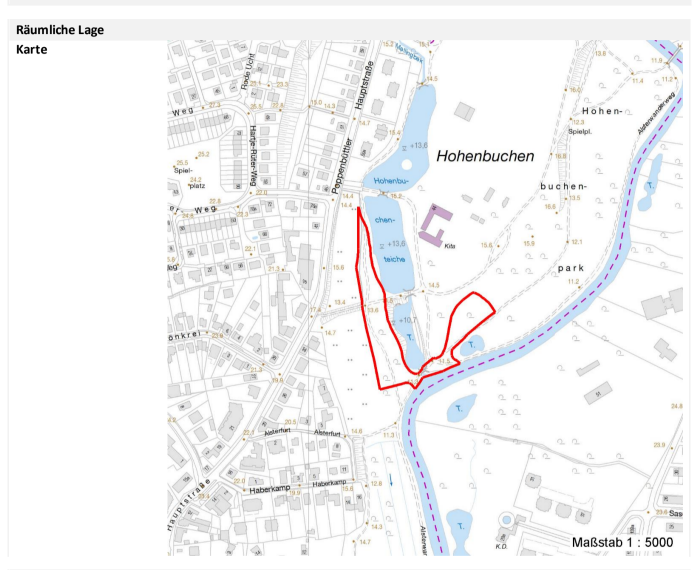
Wegen fehlender Zeigerarten bodensaurer Standorte, ist der in der Vorkartierung vergebene Biotoptyp und die Zuordnung zum LRT 9110 eher fraglich, wird aber belassen.

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		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)			
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	westlich der Hohenbuchenteiche Teiche, Grünland, Erholung 572133	Hochwert (Y)	5946750
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Poppenbüttel (519) x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Alstertal (696.02) Poppenbüttel (532) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Hummelsbütteler Feldmark	Nationalpark 'Alstertal [HH-2047 /	Anteil:100%]

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 142763 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 54 Bearbeitung WSU Kopie Ja Kartierung 27.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10460,7513 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
142763	49101	7246	44	17.09.2003	K	7248	54
142763	49117	7246	44	02.09.2011	K	7248	54
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79606	0	7246_44_270720_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Erholungsnutzung

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsboge	n						B
				Interne Nr.	142763		
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	54	
Bearbeitung	WSU	Konie	la	Kartierung	27 07 20	120	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

10460,7513

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	zahlreiche Wege viele Randeinflüsse Freilaufende Hunde Eutrophierung durch Hundekot
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Bi otopverbund Wertvoller Altbaumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Betreten des Waldes abseits der Wege verhindern naturnahe Waldbewirtschaftung Totholzanteil erhöhen

Foto

Fotodatei 7246_44_270720_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142763 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]	44 27.07.2020 10460,751	_	

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	naturnahe Waldbewirtschaftung
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4	Lebensraumtyp Arteninventar , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	ΑZ	Z
1	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		С	
3	Arteninventar			С
4	Habitatstrukturen			В
5	Beeinträchtigungen			В

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142763 7246 Sasel-Nord		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein WSU Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	44 27.07.2020 10460,751	54	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	10460,/51	3	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	s chattig bis halbschattig	4						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3						
	Reaktion	schwach sauer	6,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1						
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,6						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
												Rote L		e List	iste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Z															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		К1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z												V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)	7	W															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W		S													
, , ,					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				1			
					An	zahl A	Arten			20							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalitäts, 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