Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102977 5838	5840	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	Lurup-Ost 57 24.08.2016	91	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20172,3877	7	

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 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	her				

Bestandsbeschreibung

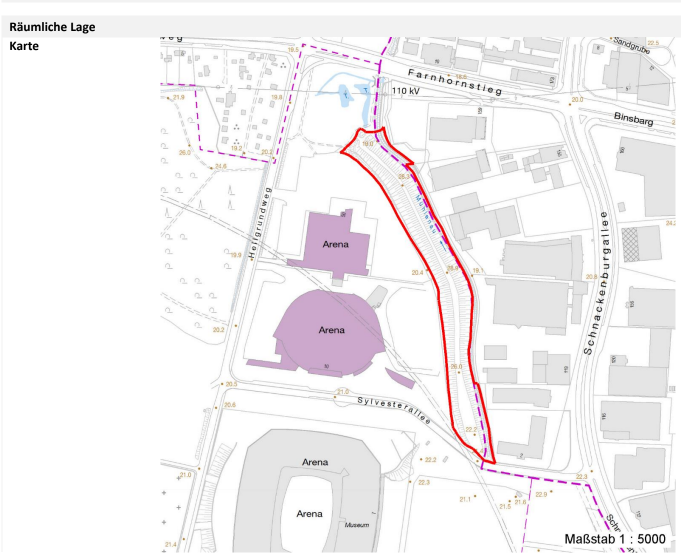
Buchenwald auf einem künstlichen Wall von ungefähr acht Metern Höhe mit sandigem Boden. Dieser Wall trennt das Industriegebiet von den Veranstaltungshallen am Volkspark. Auf der Wallkrone verläuft ein breiter, unbefestigter Waldweg, der durch Parkbesucher stark frequentiert ist. Die Krautschicht ist lebensraumtypisch mit einer sehr geringen Deckung und geringem Artenreichtum. Da mit Draht-Schmiele, Hain-Rispengras und Riesen-Schwingel mehrere buchenwaldtypische Arten in der Krautschicht vorhanden sind, ist die Zuordnung zum Lebensraumtyp 9110 gerechtfertigt. Darüber hinaus ist die Baumschicht mit vielen Rotbuchen mit Stammdurchmesser bis 0,5 m und Arten wie Stiel-Eiche und Berg-Ahorn bestanden. Vereinzelt findet man Robinien im Bestand. Diese sind aber bereits für Fällarbeiten markiert. In der sporadischen Strauchschicht wachsen Jungbäume wie Feld-Ahorn sowie Sträucher wie Brombeeren und Schwarzer Holunder. Die schlechte Lebensraum-Bewertung resultiert aus der eindimensionalen Habitatstruktur und starken Beeinträchtigung durch den breiten Fußweg auf der Wallkrone sowie der stellenweisen Präsenz von Störzeigern wie Große Brennnessel und Schöllkraut.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2			• ••		gesetzi. Grunui.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		

		,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Veranstaltungshalle Parkplatz, Straße, Gewerbe, Rü	·	
Rechtswert (X)	559657	Hochwert (Y)	5938284
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 102977 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 5838 5840 DK5 - Name Lurup-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 91 **Bearbeitung** WALJ Kartierung Kopie Ja 24.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20172,3877 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
102977	14672	5838	57	26.07.2007	K	5840	91		
102977	14674	5838	12	15.07.1999	<	5840	1		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55653	0	5838_57_240816_3.JPG	
55654	0	5838_57_240816_2.JPG	
55655	0	5838_57_240816_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102977		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5838	5840	
				DK5 - Name	Lurup-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	91	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20172,387	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Lärm, Immissionen (durch Gewerbe, Parkplatz, Straße)
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bedeutung für die Erholung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 5838_57_240816_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

 Projekt
 FFH-Monitoring
 DK5 | DK5-GK
 5838
 5840

DK5 - Name Lurup-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 91 **Bearbeitung** WALJ Kartierung Kopie Ja 24.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20172,3877 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei5838_57_240816_1.JPGFotodatei5838_57_240816_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





102977

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	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

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102977		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5838	5840	
				DK5 - Name	Lurup-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	91	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20172,3877	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	5 %

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C	4.7	7
1	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert 9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	AZ C	Z
3 4 5	Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen		B C C

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
					۵			_			_				Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	ct	3	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	102977		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5838	5840	
				DK5 - Name	Lurup-Ost		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	91	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	24.08.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20172,3877	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl R	ote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	rten			23							

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

22.04.2020 Seite 6 von 6