Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	102968 5838	5840	
riojekt	biotopkartierung ne	ailibuig		DK5 - Name	Lurup-Ost	3040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	73	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2923,7226		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

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 lokal	len Biotopverbund oder als I	Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

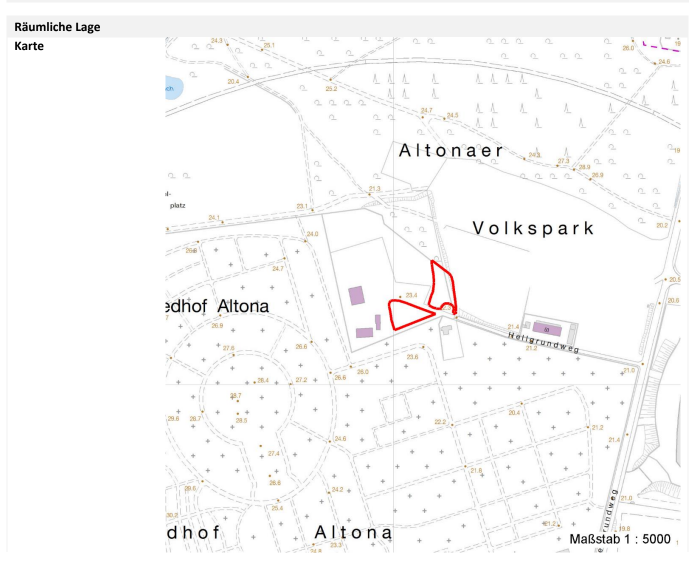
Zwei kleine Waldabschnitte am Rande des Friedhofs Altona auf dem Gelände eines Garten- und Landschaftsbaus mit älterem Pionierwald. Der nördliche Abschnitt ist weniger gepflegt als der südliche. Die Baumschicht besteht größtenteils aus Pionierbaumarten wie Berg-Ahorn und Hänge-Birke. Auch in der Strauchschicht zeigen sich Pionierarten wie Haselnuß und Schwarzer Holunder. Daneben haben sich Baumarten etabliert wie Hainbuche, Spitz-Ahorn, Rot-Buche und wenig Stiel-Eiche etabliert, vereinzelt findet man Fichten und Douglasien. Durch den mehrschichtigen Gehölzbewuchs ist die Beschattung recht stark und die Deckung in der Krautschicht ist gering mit Arten wie Rotem Straußgras, Gewöhnlichem Wurmfarn, Rot-Schwingel und Kleinblütigem Springkraut. Stellenweise finden sich Störzeiger wie Große Brennnessel, Kletten-Labkraut und Schöllkraut.

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		WPZ	Sonstiger Pionierwald (2000)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Altonaer Volkspark	Altonaer Volkspark					
Nachbarnutzung/en	Garten- und Landschaftsbau, Frie	edhof, Park					
Rechtswert (X)	559066	Hochwert (Y)	5938130				
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	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Bahrenfeld [HH-2004 / Ante	il: 88%]					
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102968 5838 Lurup-Ost	5840	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 25.08.2016 2923,7226	73	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
102968	14756	5838	39	14.07.1999	K	5840	73
102968	14762	5838	39	26.07.2007	K	5840	73
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55633 55634	0	5838_39_250816_2.JPG 5838_39_250816_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 102968 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5838 5840 DK5 - Name Lurup-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 39 Nein 73 **Bearbeitung** Kartierung WALJ Kopie Ja 25.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2923,7226 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Neitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Abfälle				
Wertgesichtspunkte	Entwicklungstendenz zum Laub-Mischwald, z.T. älterer Ahornbestand				
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald				
Bedeutung für Tiergruppe	Waldvögel				
Maßnahmen	Entwicklung zum Laub-Mischwald fördern				
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1				
	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9				
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen				

Foto

Fotodatei 5838_39_250816_1.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Pionierwald (2000)	Biotoptyp	WPZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	102968 5838 Lurup-Ost	5840	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 25.08.2016 2923,7226	73	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote List		e Listo	e		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Z															

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	102968	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5838	5840
				DK5 - Name	Lurup-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	73
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2923,7226	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arten								
					Anzahl Arten			18									

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 5 von 5