Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatopkortionung Ha			Interne Nr.	16160	6024	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	52	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11160,3027	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

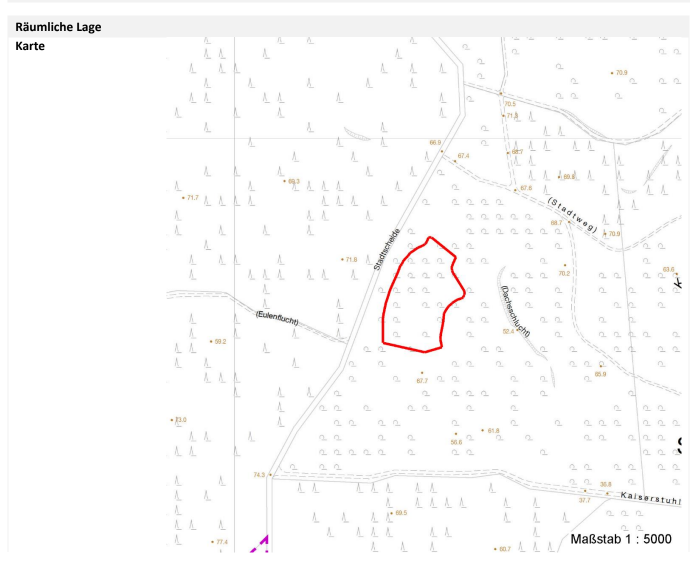
Buchenwald mit einzelnen Douglasien und Rot-Eichen, der größtenteils als Halle ausgeprägt ist. Stammdurchmesser bis etwa 0,75m. Eine Strauch- und Krautschicht fehlt weitgehend (randlich teilweise Brennessel und Adlerfarn).

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 (2000)							
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)							
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	w Stadtscheide zw Stadtweg u Ka	iserstuhl(weg)	
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	560254	Hochwert (Y)	5923783
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	eimfeld, Eissendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge	e [3 / Anteil: 100%]	

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16160 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 07.10.2008 11160,3027		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
16160	16161	6022	50	11.08.2000	K	6024	52			
16160	108294	6022	342	21.07.2016	N					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1569	0	6022_50_071008_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16160		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6022	6024	
				DK5 - Name	Haake		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	52	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11160,3027	7	

Breite (lineare Abb.) [m]

erkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung	
	Wertvoller Altbaumbestand	
	artenarm	
	Teil eines größeren Biotopkomplexes	
	Stadtkimatisch günstiges Grünvolumen	
	Charakteristisches Relief	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald	
	Alte Bäume mit Höhlen	
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse	
	Waldvögel	
	Insekten, allgemein	
	Holzbewohnende Insekten	
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1

6022_50_071008_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	16160 6022 Haake	6024	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 07.10.2008 11160,3027		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Buchenwald basenarmer Standorte (2000) starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 WMS
FFH-LRT Beschreibung	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	9110 Ja 100 % Nein Nein

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9110 (HH) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo- Fagetum)					С
Habitatstrukturen					С
Stehendes und liegendes Totholz;	günstig	mittel	ungünstig		В
Beeinträchtigungen					С
Arteninventar					С

	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 Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1 3 4 5	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	C C C	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig	3,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16160		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6022	6024	
				DK5 - Name	Haake		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	52	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	07.10.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11160,3027	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		B2	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-												
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		B1	-												
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W		-	-												
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		В1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			8							

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

07.04.2020 Seite 5 von 5