Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	20648 <b>6220</b> Appelbütte	6222	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>128</b> 16.10.2007 10676,894	137	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	ım,

## Bestandsbeschreibung

Hallen-Buchenwald der Stammstärke 3 und 2 mit einzelnen Stieleichen an der Straße, Birken sowie Douglasien und Kiefern zur Hangkante hin. Auffällig ist die häufige Mehrstämmigkeit der Buchen (ehemalige Niederwaldnutzung?). Die Strauchschicht ist sehr locker ausgebildet und besteht ausschließlich aus Buchen. Die Krautschicht ist praktisch nicht ausgebildet. Lediglich am Rand zur Straße finden sich Brennnesseln und andere Störungszeiger.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	westlich der Bremer Straße Straße, Wald, Gewässer 562003 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5921267 Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Eißendorf (710)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Marmstorier Flottsandplatte (640.01)  Marmstorf (721)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Vahrendorf Forst (Haake), He	<b>Nationalpark</b> eimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [ HH-2039 / Anteil: 100% ]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	20648 <b>6220</b>	6222	
				DK5 - Name	Appelbütte	el	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	128	137	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.2007	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10676,894	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20648	108199	6220	603	09.06.2016	N		
20648	20493	6220	23	25.07.1999	<	6222	27
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5765	0	6220_128_161007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nadelgehölze

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20648

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK62206222

DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 128 137 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 16.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10676,8945 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Trampelpfade wenig Totholz

 Wertgesichtspunkte
 Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Wertvoller Altbaumbestand charakteristisch ausgeprägter Buchenwald

 Ziele der Entwicklung Maßnahmen
 Naturnaher Laubwald Nadelgehölze entfernen

Foto

**Fotodatei** 6220\_128\_161007\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Duciald	Diatopkortionung II	a ma ha a ma		Interne Nr.	20648	6222	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6220</b> Appelbütte	6222 el	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	128	137	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.2007	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10676,894	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, kleinräumig bewegt
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Zusätze - Btyp	2 - schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 20 - 50 cm
	wn - Niederwald (Stockausschläge)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	98 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	2 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
9110 (HH) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo- Fagetum)					С
Habitatstrukturen					С
Beeinträchtigungen Arteninventar					C

	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	3,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	20648	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6220	6222
				DK5 - Name	Appelbütte	l
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	128	137
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.2007	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10676,8945	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		В2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		B1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	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