Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20406 6220 Appelbütte	6222 el	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	108 22.10.2007 106862,86	117 7	

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					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,			

Bestandsbeschreibung

Buchenwald in überwiegend sehr hängigem Gelände. Dominanz von Buchen mit Stammdurchmessern von 10 -40 cm. Bis auf einzelne Exemplare von Buche, Bergahorn und Esche fehlt die Strauchschicht. Etwas Krautschicht ist nur entlang der Wege vorhanden.

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

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	auf dem Mergell'schen Grundstüc Straße, Grünland, Bebauung	k	
Rechtswert (X)	562465	Hochwert (Y)	5921404
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplatte	HH-2021 / Anteil: 1	.00%]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 20406 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220 6222 DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 108 117 Bearbeitung Kopie Kartierung TUC Nein 22.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 106862,8694

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
20406	106651	6220	483	01.08.2016	N			
20406	106704	6220	501	19.05.2016	N			
20406	20409	6220	81	25.07.1999	/	6222	87	
20406	20397	6220	87	25.07.1999	/	6222	93	
				25.07.1999	/ her)	6222	93	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2885	0	6220_108_221007_1.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20406 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220 6222 DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 108 117 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 22.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 106862,8694

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Privatgelände
	von Wegen durchzogen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt
Maßnahmen	naturnahe Waldbewirtschaftung

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

6220_108_221007_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Buchenwald basenarmer Standorte (2000) **Biotoptyp** WMS **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. Zusatz FFH-LRT Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) FFH-LRT 9110 Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Dunisla	Distantantiano			Interne Nr.	20406	6222	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6220 Appelbütt	6222 el	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	117	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	106862,86	94	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	stark eingeschnittenes Gelände
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 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					В
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
5	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)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	20406		
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6220	6222	
				DK5 - Name	Appelbütte	el	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	108	117	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	106862,86	94	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			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	W		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		В1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)		W		K1													
Ilex aquifolium (Stechpalme)		W		-									b				
Larix spec. (Lärche)	7	W		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		-													
				Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 11													

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