Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr. DK5   DK5-GK	20662 <b>6220</b>	6222	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Appelbütte		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	7	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4907,4647		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesamtbewertung 0 keine Angabe  - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	eilweise Nei	Schutz nur teilwe	Nein
<ul><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>			
- Seltenheit			

## Bestandsbeschreibung

Jüngerer Fichtenforst am Rande einer Viehweide mit dichtem Baumbestand (Stammdurchmesser knapp 0,2 m). Daneben einige ältere Kiefern.

Strauchschicht vielerorts aus dichten, bis zu 2 m hohem Holundergebüsch. Am Boden kriechende Brombeeren, aufkommende Zitter-Pappeln und vereinzelt Ginster.

Lockere Krautbestände aus Springkraut, Rot-Straußgras, Fingerhut und Hohlzahn.

Das kleine Waldstück ist für Weidevieh zugänglich.

Spezielle Nutzungen: Unterstand für Weidevieh

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	90 %		
2		WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westl. Kusselhang		
Rechtswert (X)	562694	Hochwert (Y)	5921937
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	20662 <b>6220</b> Appelbütte	6222	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	7	7	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4907,4647		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
20662	20663	6220	7	25.07.1999	K	6222	7	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu	
	Zoologisch sehr wertvoll	
	Als Brutgebiet	
	Dominanz von Nadelgehölzen	
	Naturverjüngung	
	durch Aufkommen von Spontangebüschen	

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20662 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6220 6222 Datenbestand aus FoxPro

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung HET Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 1

Kopie Fläche

DK5 - Name Appelbüttel Biotop-Nr. | alt 7 7 Kartierung 15.08.1985 Fläche / Länge [m²/m] 4907,4647

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Auslichten

Nein

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Ausrichtung	W - West
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							_							Rote			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A I	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		S													

07.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 20662 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6220 6222 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 7 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4907,4647

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1														
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1														
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		K1														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		В1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	d		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		S														
Senecio sylvaticus (Wald-Greiskraut)	7	Χ		K1										3				
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		В1														
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1				
					Anz	ahl A	rten			14								

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 4 von 4