Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106663 <b>6220</b> Appel büttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>495</b> 01.08.2016 6059,9385	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise N	lein
Gesamtbewertung	Bes onders wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	S
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

Alter Fichtenforst mit mäßig dichtem Bestand aus Fichten, die 60 cm Stammdicke erreichen, häufig nur 20 bis 40 cm, Wuchshöhen um 20 m, am Boden gut durchlichtet, mit durchgängigem Bewuchs. Einerseits mit großen Beständen von Drahts chmiele und Sauerklee, darin eingestreut verschiedene Farnarten. Eine kräftige Verbuschung aus Ilex, Faulbaum, aber auch örtlich etwas Späte Traubenkirsche, teil weise im Randbereich auch mit Übergängen in der Krautvegetation zu Brombeergebüsch. Mäßig artenreich, sehr naturnah und wenig gestört, in einem Bombentrichter im Gebiet ist eine leichte Vermüllung zu beobachten. Der nördliche Teilabschnitt ist am Boden gegenwärtig etwas stärker gestört, hier ist die Durchforstung weniger lang her. Am Boden liegt viel frisches Totholz und es fehlt die Krautschicht aus Drahtschmiele. Anstelle dessen ist viel Kleinblütiges Springkraut vorhanden. Auch ist die Strauchschicht hier weniger dicht.

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		WNF	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	westlich Schafshagenberg Wald, Straße 563185 Harburg Marmstorf (709) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921305 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Marmstorf (721) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG MarmstorferFlottsandplatt	Nationalpark te [ HH-2021 / Anteil: 1	100%]

23.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 106663 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 495 Nein Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6059,9385

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	
	benberg 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Hempberg

Weitere Erhebungsbögen																
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)									
106663	20604	6220	19	22.10.2007	/	6222	22									
106663	20737	6220	211	05.10.2007	/	6222	10096									
106663	20625	6220	212	05.10.2007	/	6222	10097									
106663	20535	6220	213	05.10.2007	/	6222	10098									
106663	20741	6220	214	05.10.2007	/	6222	10099									
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	erl	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung. K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58965	0	6220_495_010816_1.JPG	
58966	0	6220_495_010816_3.JPG	
58967	0	6220_495_010816_2.JPG	

23.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 106663 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel** Biotop-Nr. | alt 495 Handlungsbedarf Nein Kartierung Bearbeitung BRA Kopie Nein 01.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6059,9385

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Forstliche Einflüsse durch Pflanzung eines Fichtenbestandes in fernerer Vergangenheit, seither aber naturnahe Entwicklung.
Wertgesichtspunkte	Mäßig artenreich, unges tört, relativ dicht durch eine dichte Strauchschicht, deckungs reich, Brutvogelhabitat.
Ma ßna hmen	Langfristig allmählich von einem Kiefernforst in einen naturnahen Eichen- und Buchen-Mischwald umbauen.

Foto
Fotodatei
Bildbeschreibung

**Anzahl Abschnitte** 

6220\_495\_010816\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6220\_495\_010816\_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6220\_495\_010816\_3.JPG

\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Appelbüttel

495

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6059,9385

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Fichtenwald/-forst, naturnah (2000) Zusatz FFH-LRT Teilflächen-Nr. 1 Biotoptyp WNF - gesetzl. Grundl. FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-						-						
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-						
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		K1	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-	-						-						

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	106663 <b>6220</b> Appelbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>495</b> 01.08.2016 6059,9385	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		-	-						-		b		3		V
					Anzahl Rote Liste Arten					1					1		1
					An	Anzahl Arten				20							

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

23.09.2022 Seite 5 von 5