Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106620 6220 Appelbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	477 27.07.2016 9503,271	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise No	lein
Gesamtbewertung	5 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

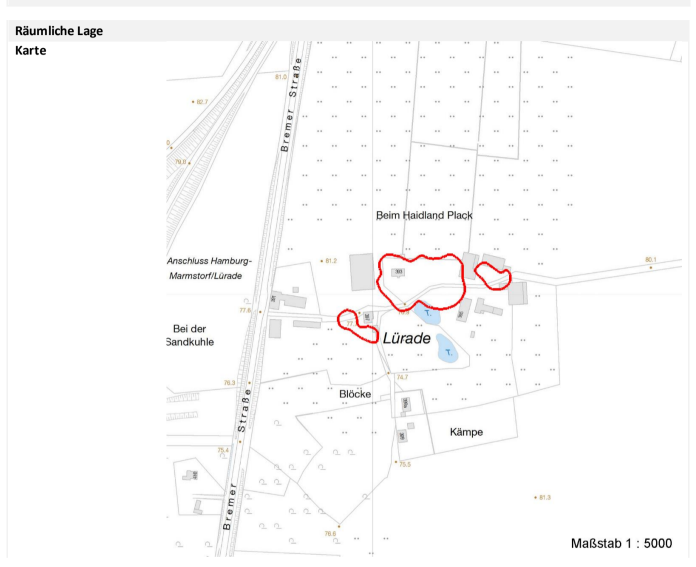
Bedeutender, alter Baumbestand auf dem Hofgelände, Streubestand aus Bäumen, die über 20 m Wuchshöhe erreichen und oft Stammdicken um 80 cm. Der Bod en zwischen den Bäumen wird als Scherrasen gepflegt.

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Auf dem Gelände des Gutes Lürade Ras enflächen, Gebäude im Hofbereich, Grünland 562067 Hochwert (Y) 5920018							
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Marmstorf (709) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Marmstorf (721) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Marmstorfer Flottsandplatte	Nationalpark e [HH-2021 / Anteil: 1	100%]					

23.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 106620 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 477 Kartierung Bearbeitung BRA Kopie Nein 27.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9503,271 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
106620	20372	6218	8	24.09.2007	/	6220	10021				
106620	20384	6218	9	24.09.2007	/	6220	10023				
106620	20561	6220	1	24.09.2007	/	6220	10022				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng. K = weiter	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58834	0	6220_477_270716_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

23.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 106620

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 477 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 27.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9503,271 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Vögel

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Aktuell keine erkennbar. Sehr wertvoller, landschafts prägender, alter, kulturhistorisch bedeutsamer Baumbestand, vermutlich vereinzelt auch mit Habitatfunktionen als Lebens raum für Vögel und Feldermäuse. Alte Bäume mit Höhlen Fledermäuse

Dringend erhaltungswürdig.

Maßnahmen

Foto

Fotodatei 6220_477_270716_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106620 6220	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	Appel büttel 477 27.07.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	9503,271	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	frisch und mäßig frisch	5
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
									Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-					-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-	-					-						
					Anzah	Anzahl Rote Liste Arten										
					Anzahl Arten			2								

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 4 von 4