Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106612 6220 Appel büttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA K Fläche 2	(opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	470 26.07.2016 13246,7945	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Bes onders wertvoll	
Alter	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
Ökolog. Funktion	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder al	s Puffer
Seltenheit	Sel tener Bi otoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektro RL-Arten	um, ei nige

Bestandsbeschreibung

Von Straßen eingefaßter, schwer betretbarer Bereich, ohne öffentlichen Zugang. Mit deutlicher Geländeinmuldung gegenüber den benachbarten Flächen, rund 5 bis 10 m ti efer gelegen, im Norden durch die Autobahn begrenzt, im Süden durch eine Hauptstraße. Umgeben von anthropogen geprägten, gepflanzten Gehölzbeständen, tei lweise auch forstlich geprägten Ki efernwaldresten liegt ein Waldrest mit alten Buchen- und Stieleichen, die Stammdicken von 70 bis 80 cm erreichen. Der Boden ist zum großen Teil unbewachsen, sonst mit Beständen aus Farnen und Giersch, auch mit nur einer sehr lockeren Strauchschicht und Verjüngung aus einzelnen Gehölzen. Der Wald ist relativ totholzreich mit ca. 5 Stück liegendes Totholz/ha. Der westliche der beiden Abschnitte ist noch etwas offener, hier gibt es eine Zufahrt von der Straße her, die zur Bewirtschaftung des benachbarten Regenrückhaltebeckens angelegt worden ist und eine breite Lichtung im Wald produziert. Die Bodenvegetation besteht weiterhin zu hohen Anteilen aus Farn, etwas Moos und ist zum überwiegenden Teil nicht vorhanden, hier ist eine dicke Laubauflage vorhanden. Im Baumbestand dominieren alte Buchen, Eichen sind in der Unterzahl.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
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)			
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)			
-		3110	namsimsen-buchenwaiu (Luzuio-ragetum)			

4 9110 Hains	simsen-Buchenwald (Luzulo-Faget	um)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Autobahnausfahrt Marmstorf, s Gepflanzte Gehölzbestände		
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	562213 Harburg Marmstorf (709)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5920672 Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

23.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 106612 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 470 Nein Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 26.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13246,7945

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	78.8 Anschluss Hamburg-Marmstorf Ologische
	1dplätze
	• 83.5 • 83.5
	K.D.
	ogische Ko
	tze Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhe	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106612	20758	6220	29	05.10.2007	/	6222	34
106612	20621	6220	120	05.10.2007	>	6222	129
106612	20538	6220	237	05.10.2007	/	6222	10125
106612	20671	6220	241	05.10.2007	/	6222	10129
106612	20497	6220	262	05.10.2007	/	6222	10151
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng. K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58809	0	6220 470 260716 1.JPG	
58810	0	6220_470_260716_2.JPG	
58811	0	6220 470 260716 6.JPG	
58812	0	6220_470_260716_4.JPG	
23.09.2022			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	106612
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6220
				DK5 - Name	Appelbüttel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13246,7945
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58813 58814	0	6220_470_260716_5.JPG 6220_470_260716_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Is olierte Lage, ggf. Schadstoffeinträge von den umgebenden Straßenflächen her. Recht ungestört, mit Möglichkeiten zur Nutzung als Brutvogel-Lebensraum und Unterstand für Wildtiere, Rest der potentiell natürlichen Vegetation. Flächen der Sukzession überlassen, keine weiteren Maßnahmen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6220_470_260716_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung



6220_470_260716_2.JPG



23.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220

DK5 - Name **Appel büttel** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 470 Nein Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 26.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13246,7945

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6220_470_260716_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

_470_260716_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung







Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT	9110
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.)

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Ges amtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1 3 3.2	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Arteninventar Deckungs anteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 %	90	C C	

23.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106612	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	6220	
				DK5 - Name	Appelbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13246,7945	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

	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
	B: >= 80 %			
3.2	C: >= 70 % Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertunggutachterlich mit Begründung)			
	A: lebens raum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil			
	B: lebens raum-/standorttypisches Arten inventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebens raum-/standorttypisches Arten inventar und Dominanzverteilung stark verändert		С	
	bzw. sehr geringer Flächenanteil Begründung für Bewertung: kaum ausgebildet			
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)			
	A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 %			
	B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem		В	
	Flächenanteil von >= 20 %			
	Begründung für Bewertung: 2			
	C: sofern nicht A oder B zutrifft			
4.2	Habitatbäume			
	A: >= 6 Stück / ha			
	B: >= 3 Stück/ha		0	
	C: < 3 Stück / ha	2	С	
4.2	Totholz			
	A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	3	В	
	C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	3	Б	
4.2	Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen			
7.2	A: gut durchmischt, naturnah strukturiert		Α	
	B: teilweise durchmischt		, ,	
	C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)			
5	Beeinträchtigungen		С	
5.2	Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und		Α	
	Gleis bildung auf den Rückelinien höchstens gering			
	Begründung für Bewertung: keine			
	B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder			
	mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien			
	C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder			
F 0	starke Gleisbildung auf den Rückelinien			
5.2	Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur			
	(einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	0	٨	
	B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche	U	А	
	b. beenin achingung ach 10-50 % der Flache			

23.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen					В
Duniald	Di atambantian na Han	مام مام		Interne Nr.	106612
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6220 Appel büttel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	470
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13246,7945
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	

	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
5.2	C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungs anteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau			
	B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau	10	В	
5.2	Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 %			
	B: 5 - 25 % C: > 25 %	10	В	
5.2	Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt	0	Α	
5.2	weitere Beeinträchtigungen A:			
	B: C: Begründung für Bewertung: Isolierung durch Autobahn		С	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	s chwa ch sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W	Ne	-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähniger Weißdorn)	7	W		-	-						-			D		D	

23.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 106612 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6220 DK5 - Name **Appel büttel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 470 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 26.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13246,7945

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z	Ne	-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		-	-						-						
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	W		-	-						-			3			
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Z		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W	Ne	-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	W		-	-						-						
Heidelbeere)																	
							Rote L Arten		Arter	1 30				2		1	

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 7 von 7