Erhebungsbogen							В
Duniala	Distantantian and IIa			Interne Nr.	65384	7046	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7844</b> Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	<b>17</b>	33	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4489,0746		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

## Bestandsbeschreibung

Fußweg mit kleinteiliger Parkanlage von ca. 10 m Breite auf der Westseite mit einer Aufweitung auf der Ostseite im Norden, die sich über einen größeren Bereich erstreckt. Vermutlich Integration eines alten Knicks mit noch erhaltenem Baumbestand aus Eichen, die um 60 cm Stammdicke und 15 m Höhe erreichen. Am Boden häufig geprägt von gepflanzten Gehölzen und halbruderalen Halbschattenfluren aus v.a. Giersch, Nelkenwurz und Goldnessel. Im Nordosten die Bäume erreichen Stammdicken um 50 cm und gehen vermutlich auf eine etwas ältere Pflanzung zurück. Der Bestand ist heterogen mit niedrigen Gebüschgruppen, teils offenen Krautfluren, wenig gepflegt, jedoch noch mit deutlich erkennbarem Ursprung in einer Pflanzung.

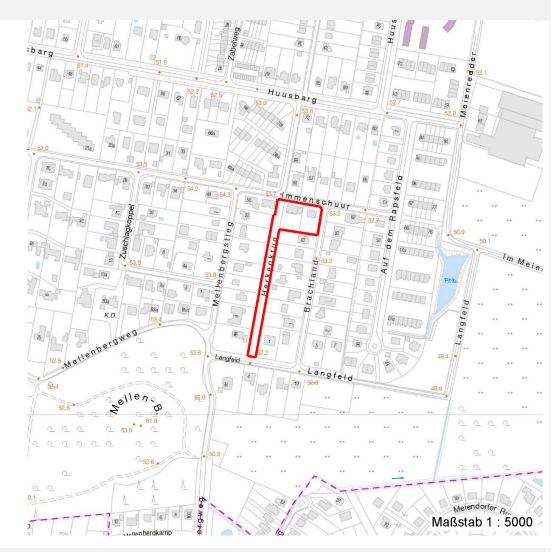
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	SW Kartenecke		
Nachbarnutzung/en	Einfamilienhausbebauung		5044000
Rechtswert (X)	578052	Hochwert (Y)	5944222
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 65384 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7844 7846 DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 33 BRA Kartierung **Bearbeitung** Kopie Nein 05.05.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4489,0746 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung DK5 (GK)		Biotop-Nr. (alt)				
65384	65382	7844	17	15.08.1984	K	7846	33				
65384	65383	7844	17	15.10.1995	K	7846	33				
65384	65503	7844	115	02.11.2011	N	7846	32				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verwendung zahlreicher nicht heimischer Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, günstige Abschirmung der Bebauung, Bereicherung des
	Stadtbildes, Steigerung des Erholungswertes.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65384		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7844	7846	
				DK5 - Name	Buchkamp		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	33	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4489,0746		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Im Zuge der Pflege langfristig die nicht heimischen Gehölze durch heimische ersetzen.
	ersetzen.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
5	B:			Interne Nr.	65384	7046	
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7844	7846	
				DK5 - Name	Buchkamp		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	17	33	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4489,0746		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	ž	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)		W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)		h		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche		W		-													
Rosskastanie)																	
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Z		-										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Hedera helix (Efeu)	7	W		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-									b				
Lonicera tatarica (Tararische Heckenkirsche)		W		-								Χ					
Lunaria annua (Einjähriges Silberblatt)	7	W		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	W		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-													
Pfeifenstrauch)																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		-													
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arter	)				1			
					An	zahl A	Arten			34							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4