Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65383 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17	33	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MES Ko j Fläche 1	pie Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.10.1995 4489,0746		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WT) entspricht der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleine Grünanlage mit breitflächigen, zu einem dichten, meist undurchdringlichen Gebüsch (WT 60%) ausgewachsenen, 2,5m hohen Gehölzanpflanzungen aus Liguster, Kartoffel-Rose, Hunds-Rose, Spiegel-Rose, Schneebeere, Heckenkirsche, Johannisbeere, daneben mit üppig wachsenden Brombeeren, natürlich aufkommenden Birken, Vogelbeeren, Zitter-Pappeln und gelegentlich höheren Buchen, Hänge-Birken. Im südlichen Teil Anpflanzungen schmaler, hier mit einem nur noch in Resten erhaltenen Knick eine breitere Hecke (WS 40%) bildend. Von dem Knick sind noch hohes Haselgebüsch, Weißdorn zu erkennnen, daneben einzelne, alte Eichenüberhälter. Im Gebüsch Bodenvegetation aus hohen, z.T. die Sträucher durchwachsenden Goldruten, Disteln, Brennesseln, Beifuß, in lichteren Stellen auch Fioringras, Johanniskraut, am Rand Giersch und Ampfer.

Wertstufe 5

Spezielle Nutzungen: Öffentliche Grünanlage benachbart: Wohngebiet, Straße, Fußweg

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 Тур HF 2 **BTYP** - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen **LRT** 4 Lebensraumtyp 60 % 1 1 la 2 Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) HRS 40 % 1 2 HW 2 Knick (Wallhecke) (2000)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Mellenbergstieg und Bra	chland	
Rechtswert (X)	578052	Hochwert (Y)	5944222
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65383 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	33	
Bearbeitung	MES K	opie	Nein	Kartierung	15.10.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4489,0746		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte 17a 5 8 Langfeld 10 Q 63.0° 2 2 2 Meiendorfer Ri Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
65383	65382	7844	17	15.08.1984	K	7846	33			
65383	65384	7844	17	05.05.2004	K	7846	33			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	J,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65383 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kop Fläche 1	vie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.10.1995 4489,0746	33	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Auslichten

Teilflächenbeschreib	ung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1			
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS			
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.				
FFH-LRT		FFH-LRT				
Beschreibung		Entw.potential LRT				
Standort: Substrat: Er	de (natürlich)	Hauptfläche	Ja			
		Flächenanteil	60 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 65383 Biotopkartierung Hamburg, **DK5** | DK5-GK

Projekt 7844 7846 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 33 Bearbeitung Kopie Kartierung MES Nein 15.10.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4489,0746

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
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	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		_													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		_													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		_													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	Χ		_													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		_													
Hedera helix (Efeu)	7	Х		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	Х		-													
Bärenklau)																	
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	Х		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Х		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Х		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Х		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Х		_													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Х		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Х		_													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Х		_													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Х		_													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Х		_													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	X		_													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	X		_													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		_													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		_													
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		_													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	X															
Brombeere)	,	^															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	Х		_													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		_													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		_													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		_													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		_													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	3
Projekt	•	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65383 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	33	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4489 0746		

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl /	Arten			44							

Anzahl Abschnitte

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

eilflächenbeschreik	oung .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5