Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65526 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopi Linie 3	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	104 15.10.1995 498,354	4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WS) hat sich verkleinert, ansonsten entspricht er der Kartierung von 1984 von HET.

Der Knick am Wulfsdorfer Weg hat sich um ca. 30m verkleinert.

Der Knick zwischen Sportzenkoppel und Wulfsdorfer Weg ist z.T. degeneriert, welches durch den angrenzenden Wohnungsneubau zurückzuführen ist.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick (WS), Wall bis 1m hoch, 1,5m breit, am Rande eines z.T. schon erschlossenen Baugebietes mit dicht stehenden mittelhohen Stiel-Eichen, besonders an der U-Bahn eingestreuten Hänge-Birken und nur lockerer, höher ausgewachsenen Strauchschicht aus Eichen, Holunder, Hasel, einzelnen Rosen, Faulbaum, Vogelbeere und dichteren Schlehenbeständen im westlichen Teil. Bodenvegetation neben Giersch aus hohem, einen breiten Saum bildenden Adlerfarn, z.T. Brennessel, Quecke, Distel und Honiggras, im Inneren meist nur spärlich entwickelt.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Baustelle, Wohngebiet, U-Bahn

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vorkommen an Biotoptypen 1 **TF** HF F.Anteil Тур 2 **BTYP Biotoptyp** - gesetzl. Grundl. 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT 4 Lebensraumtyp 100 % 1 1 Ja HW Knick (Wallhecke) (2000) 2

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Sportzenkoppel, am Wulfsdorfer	Weg							
Rechtswert (X)	578537	Hochwert (Y)	5945737						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 36%]	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 36%]							
FFH-GEBIET									

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65526 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Ko Linie 3	opie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	104 15.10.1995 498,354	4	

Räumliche Lage Wasserschutzgehiet

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
65526	65539	7844	104	15.07.1984	K	7846	4				
65526	65527	7844	104	06.05.2004	K	7846	4				
65526	65528	7844	104	31.10.2011	K	7846	4				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65526 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MES Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	104 15.10.1995	4	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	498,354		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Auslichten der dichten Baumbestände An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-												

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65526 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7844 7846 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Buchkamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 104 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.10.1995

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

498,354

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		_													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Х		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		_										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Х		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Х		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Х		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Lieschgras)																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea(Sal-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sigesbeckia serrata (Siegesbeckie)	7	Χ		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	39				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

21.04.2020 Seite 4 von 4