

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Sportzenkoppel, am Wulfsdorfer Weg

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 578537

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5945737

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 LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 36%]

FFH-GEBIET

Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-													V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarne)	7	d		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Sigesbeckia serrata (Siegesbeckie)	7	X		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															
	Anzahl Rote Liste Arten																		
	Anzahl 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