

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65493
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	102 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1512,11
		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

Biotop entspricht, bis auf eine Verkleinerung der Kartierung von 1984 von HET.

Am Wulfsdorfer Weg fand eine Verkleinerung von ca. 50m und im Moorbekweg von ca. 20m statt. Der Knick in der Straße Im Berge ist z.T. stark degeneriert. Die Pflanzenarten sind im wesentlichen die gleichen geblieben. Die Baumschicht ist nicht mehr mittelhoch, sondern hoch. Auch die Grau-Erle (R.L. 2) ist noch vorhanden.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick, Doppelknick WS, Wall meist bis 1m hoch, 2m breit, mit gebietsweise dichter, mittelhoher Baumschicht aus vorherrschenden Stiel-Eichen, Hänge-Birken. Strauchschicht von unterschiedlicher Struktur, am Ahrensburger Weg vor mehreren Jahren durchgeführter Stockschatz, Gehölze hier niedrig, aus dicht austreibenden Schlehen, Hasel und üppig aufkommenden Brombeeren, sonst aus z.T. hohem, mehrstämmigen Haselgebüsch, Flieder, stellenweise eingestreuten Rosenarten und anderen Ziersträuchern. Vor einigen Gärten hat man die Sträucher entfernt und die Krautschicht rasenähnlich gepflegt. In den übrigen Abschnitten Bodenvegetation mit dominierendem Giersch, Quecke, Hainrispengras. Knick gebietsweise mit trockenem Graben.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Wohngebiet

Nutzungsintensität:

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	Am Ahrensburger Weg, Wulfsdorfer Weg, Moorbekweg, Im Berge		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578161	Hochwert (Y)	5945839
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
21.04.2020			

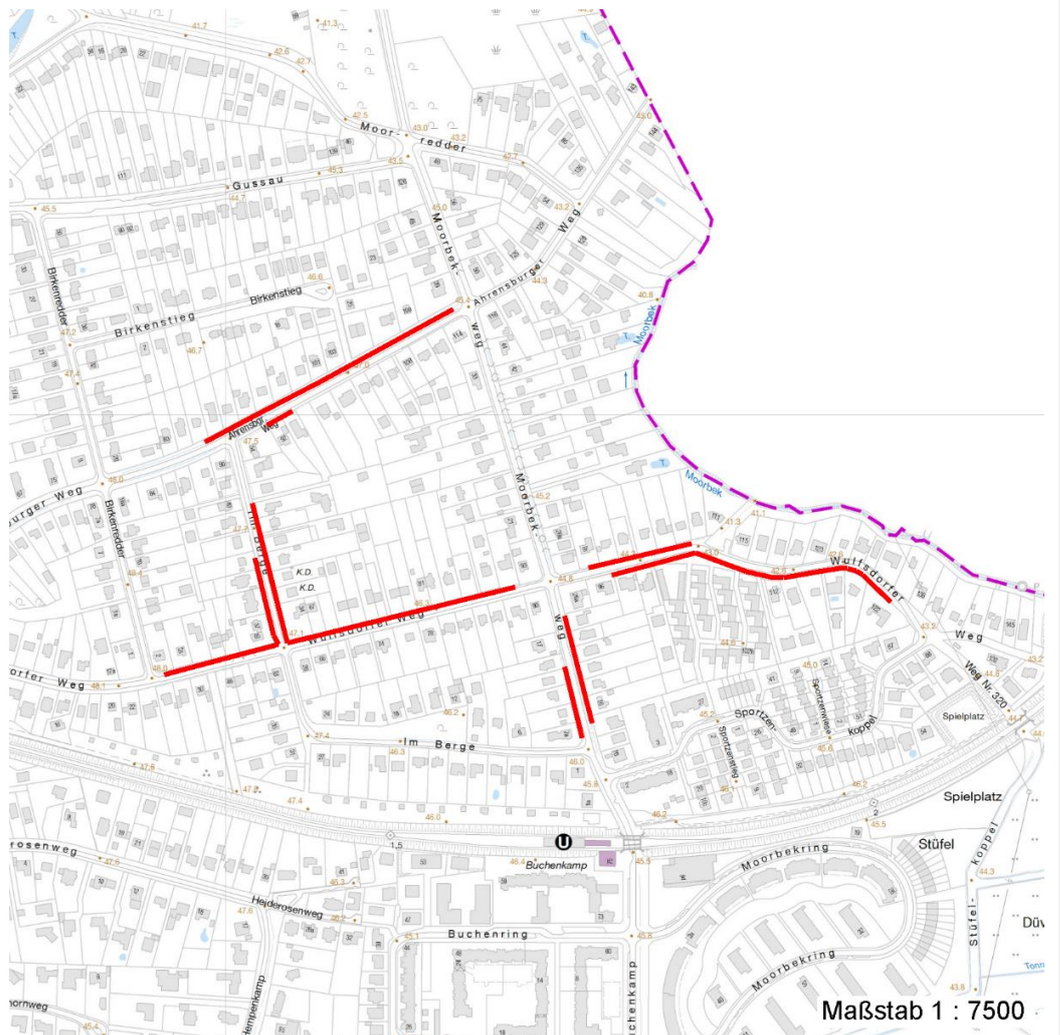
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65493	
		DK5 DK5-GK	7844	7846
		DK5 - Name	Buchkamp	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	102	1
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.10.1995	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1512,11	
Anzahl Abschnitte	8	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65493	65492	7844	102	15.07.1984	K	7846	1
65493	65481	7844	102	06.05.2004	K	7846	1
65493	65480	7844	102	31.10.2011	K	7846	1

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65493
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	102 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1512,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze einigen Abschnitten bis unter die Büsche gemäht. Vor einigen Gartengrundstücken Strauchschicht durch Anlieger fer Weg wegen Siebbaumaßnahmen stellenweise entfernt, Krauts
Wertgesichtspunkte	Besonders flechtenreich bewachsen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ohne Angabe
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	65493 7844	7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	102	1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995	
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1512,11	
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		-															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-															
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Echinops spec. (Kugeldistel)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Hesperis matronalis (Gewöhnliche Nachtkviole)	7	X		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-															
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		-															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	d		-															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-															
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger 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		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	65493
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	102 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1995
Anzahl Abschnitte	8	Fläche / Länge [m²/m]	1512,11
		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
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													50				

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