

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65541
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	119 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	235,407
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Mäßig alter Knick mit hohen Anteilen nichtheimischer Gehölze vermutlich ältere Knickneuanlage aus Eichen un Birken. Der Wall ist intakt , rund 1,2m hoch, 3m breit, jedoch von mehreren Straßeneinfahrten unterbrochen. Die Krautschicht wirkt grasreich, artenarm und ruderal geprägt. Einzelne Eichen und Birken erreichen 20 c, Stammdurchmesser.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Buchenkamp Nähe U-Bahn		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578421	Hochwert (Y)	5945408
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

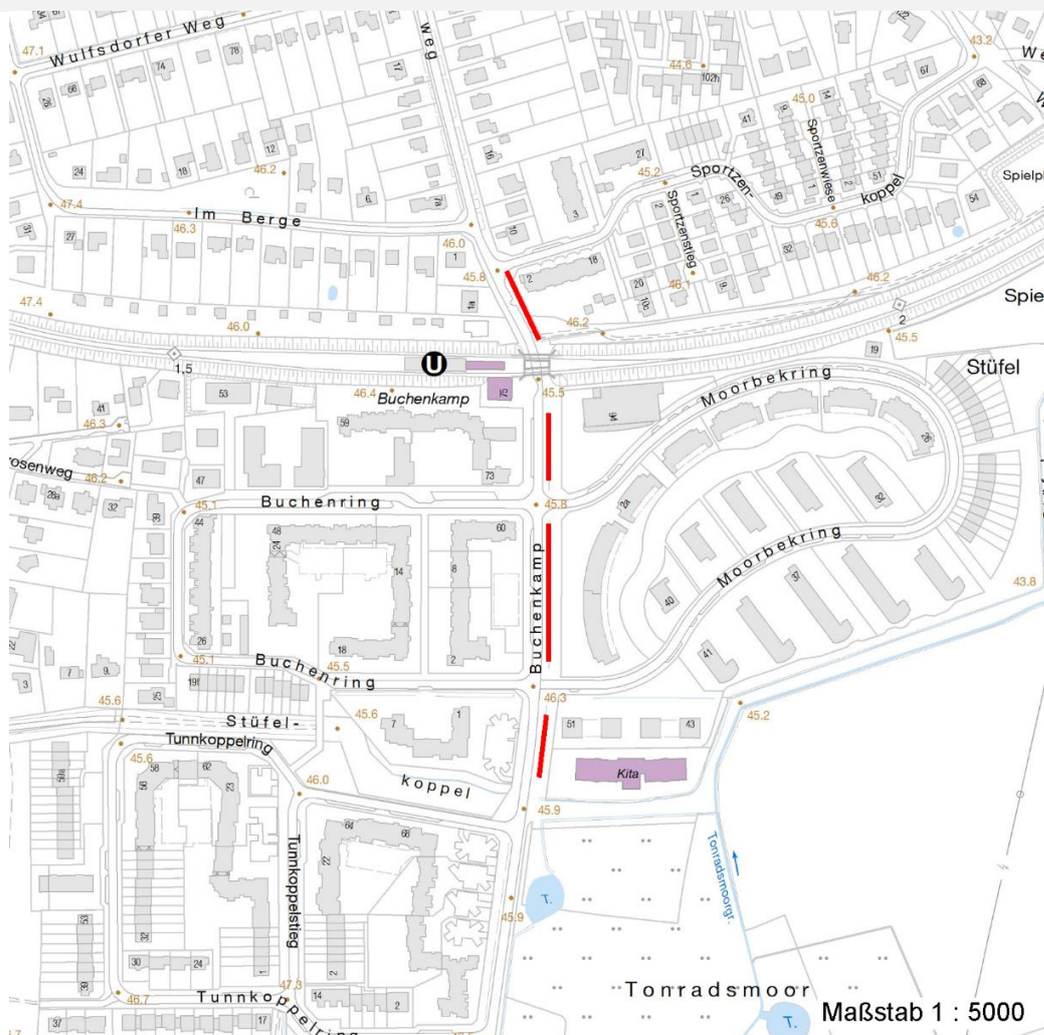
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	65541
			DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	119 40
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	235,407
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65541	65537	7844	119	15.08.1984	K	7846	40
65541	65538	7844	119	15.10.1995	K	7846	40
65541	65542	7844	119	31.10.2011	K	7846	40

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflanzung nicht heimischer Gehölze, isolierte Lage
Wertgesichtspunkte	Bereicherung des Stadtbildes durch Knickneuanlage
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65541
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	119 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	235,407
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Langfristig fremdländische Gehölze durch heimische ersetzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- 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
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	65541
		DK5 DK5-GK	7844 7846
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buchkamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	119 40
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.09.2004
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	235,407
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w	-															
Larix spec. (Lärche)	7	w	-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w	-															
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	w	-															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	w	-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w	-															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w	-															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z	-															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z	-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w	-															
Salix spec. (Weide)	7	w	-															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w	-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w	-															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z	-															
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													30					

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