Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65503 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 02.11.2011 1007,433	32	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Innerhalb der neu entwickelten Siedlungsflächen erhaltene Knicks mit bis zu 1 m Wallhöhe und 3 m Breite. Die Knicks bilden die Rückseite von Gartengrundstücken, sind entsprechend sehr unterschiedlich in die angrenzenden Nutzungen integriert, teils noch in knicktypischer Form erhalten, teils als Komposthaufen missbraucht, teils gärtnerisch überprägt. I.d.R. ist ein größerer, älterer Eichenbestand vorhanden aus relativ dicht stehenden Überhältern, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)					
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Siedlungsflächen westlich Meie Gärten	5044577	
Rechtswert (X) Bezirk	578169 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5944577 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Volksdorf (525) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Volksdorf (540) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65503 7844 Buchkamp	7846
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 02.11.2011 1007,433	32

Raumliche Lage Karte Seel January 1991 August 1992 Au

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
65548	7844	115	15.08.1984	K	7846	32		
65508	7844	115	15.10.1995	K	7846	32		
65509	7844	115	05.05.2004	K	7846	32		
65384	7844	17	05.05.2004	/	7846	33		
	Zuordnung 65548 65508 65509 65384	Zuordnung 65548 7844 65508 7844 65509 7844 65384 7844	Zuordnung 65548 7844 115 65508 7844 115 65509 7844 115 65384 7844 17	Zuordnung 65548 7844 115 15.08.1984 65508 7844 115 15.10.1995 65509 7844 115 05.05.2004	Zuordnung 65548 7844 115 15.08.1984 K 65508 7844 115 15.10.1995 K 65509 7844 115 05.05.2004 K 65384 7844 17 05.05.2004 /	Zuordnung 65548 7844 115 15.08.1984 K 7846 65508 7844 115 15.10.1995 K 7846 65509 7844 115 05.05.2004 K 7846 65384 7844 17 05.05.2004 / 7846		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Erhebliche Überprägung durch die benachbarte Gartennutzung. Bedeutender, alter, landschaftsprägender Baumbestand, altes kulturhistorisches Zeugnis.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65503 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115 02.11.2011 1007,433	32	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Alte Bäume mit Höhlen Fledermäuse Vögel Die Gartenbesitzer darauf hinweisen, wie mit Knicks und Komposthaufen zu verfahren ist; Erhalt der Altbäume				

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	9 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	65503		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	7844	7846	
				DK5 - Name	Buchkamp		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	115	32	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.11.2011		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1007.433		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

5

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

														Rote	List	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus x media (Bastard-Weißdorn)	7	W		-	-											D	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-												
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	W		-	-												
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		_	_												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		_	_												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		_	_												
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		_	_												
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		_	_												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		_	-												
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		_	_								b		3		V
Table Table (actions the)	,	**					Rote L Arten	iste /	Arten	28			~		1	1	2

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