Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65497 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HET Kopie Linie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	117 15.08.1984 1455.666	36	
Anzahl Abschnitte	7		Breite (lineare Abb.) [m]	1433,000		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Lockere Baumreihe (WA) an der Eulenkrugstraße aus mittelhohen Roßkastanien mit einem durchschnittlichen Stammdurchmesser von 60cm, an mehreren Stellen jüngere Baumbestände. Am Eichenrehmen Allee aus mittelhohen Moor-Birken, eingestreuten Hänge-Birken, selten Birnbäumen, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. Am Rande des Neubaugebietes mit breiter Allee aus sehr alten Stiel-Eichen, einigen Rot-Buchen, einen Stammdurchmesser von ca. 90cm aufweisend, vereinzelt noch mit Holundergebüsch und im südlichen Teil breiten Brennesselsaum beidseitig des Fußweges. In den Eichen Buntspecht.

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Wohngebiet, Straßen, Grünanlage, Brache

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzi. Grunui.
4		LRT	Lebensraumtyp		
			2000.00.00.00.00		
1	1			Ja	100 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Eulenkrugstraße, Eicher	ehmen, Westlichvom T	unnkoppelring
Rechtswert (X)	578175	Hochwert (Y)	5944756
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, Ler 14%]	msahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65497 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	36	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	HET Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1984 1455,666		
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]	55,555		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
65497	65483	7844	117	15.10.1995	K	7846	36						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Altbaeumen

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65497 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Linie 7	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.08.1984 1455,666	36	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (na	türlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Rosskastanie)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65497 7844 Buchkamp	7846	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	117	36	
Bearbeitung	HET Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1984		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1455,666		
Anzahl Abschnitte	7		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			10								

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