Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54163 7436	7438	
Projekt	вюсоркагсіегинд па	iiibuig		DK5 - Name	Jenfeld	7430	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	5	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	272,915		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektru	um,				

Bestandsbeschreibung

Dichter Knick aus hoch ausgewachsener Hainbuche, mit nur einem kleinen Wall, der bis zu 0,4 m hoch ist. Die artenarme Krautschicht ist wegen der starken Beschattung spärlich und besteht aus Arten der stickstoffliebenden Hochstaudenfluren. Häufiger unterbrochen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2 3	1	HWB kd	Durchgewachsener Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Jenfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Wohnungsneubau, Straße		
Rechtswert (X)	574457	Hochwert (Y)	5936846
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	54163 7436	7438
Handlungshodarf	Nein	J		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Jenfeld 117	5
Handlungsbedarf Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.1999	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	272,915 3	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54163	54159	7436	128	14.08.2007	N	7438	10070		
54163	102862	7436	128	05.09.2016	N	7438	10070		
54163	73700	9999	3429	15.10.1987	=	7438	5		
Zuordnung: N = n:	achfolganda Kartiari	ing K - weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	nor)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46763	0	7436_117_060899_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54163		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7436	7438	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	117	5	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.1999		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	272,915		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvoller Vernetzungs- und Trittsteinbiotop.
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhöhung der Strukturvielfalt
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Wildstauden
	Pflegeschnitt
	Kein Biozideinsatz
	Vermeidung von Eutrophierung

Foto

Fotodatei 7436_117_060899_1.JPG Bildbeschreibung Hainbuchen-Knick

Aufnahmerichtung

Fotodatei
ick Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp	-	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: durchgew	achsener Hainbuchenknick	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54163 7436 Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 06.08.1999 272,915 3	5	

Weitere Angaben								
Merkmal	Wert							
Boden								
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht							
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich							
Standort, Relief								
Relief	degenerierter Wall							
Belichtung	7 - halbsonnig							
Luft	keine Besonderheiten							
Veg Deckg./Ant.								
Gesamt	90 %							
2. Baumschicht	80 %							
Strauchschicht	15 %							
1. Krautschicht	30 %							

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		B2													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
				Anzahl Rote Liste Arten													
					Anzahl Arten 5												

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

16.04.2020 Seite 4 von 4