Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	91626		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	151	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15141,9111		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
- Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Waldstück entlang der Cuxhavener Straße, in Teilen noch naturnah geprägt mit dominantem Bestand aus älteren Stiel-Eichen mit bis zu 60 cm Stammdicke, im Westen zunehmend von Kiefern dominiert, die ebenfalls 60 cm Stammdicke erreichen. Der Bestand wird bis über 20 m hoch, ist am Boden recht kräftig beschattet und hat nur sehr kleinflächig in den Randbereichen eine Krautschicht ausgebildet. Im Unterstand sind häufig junge Laubgehölze entwickelt, die weniger standortgerecht mit hohen Anteilen von Später Traubenkirsche, Spitz-Ahorn und etwas Ulme aufgebaut sind. Insgesamt nur mäßig artenreicher Bestand, von einigen Fußpfaden durchzogen. Im Osten, im Nahbereich der Siedlungsflächen mit sehr hohen Anteilen abgelagerter Gartenabfälle.

Die Fläche wird nicht als LRT gemäß FFH-RL eingestuft, da sie vor allen Dingen in der Krautschicht zu stark verändert und anthropogen überformt ist.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQZ	Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
		LKI			

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südl. Cuxhavener Straße									
Nachbarnutzung/en	Hauptstraße, Bebauung, Brachf	łauptstraße, Bebauung, Brachflächen, weitere Gehölze								
Rechtswert (X)	554332	Hochwert (Y)	5924798							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)							
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG										
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]								

11.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91626		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5424	5426	
				DK5 - Name	Fischbek		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	151	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15141,911	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
91626	4570	5424	103	01.09.1999	K	5426	151				
91626	4576	5424	103	27.09.2007	K	5426	151				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41333	0	5424_103_280815_1.JPG	
41334	0	5424_103_280815_2.JPG	
41335	0	5424_103_280815_3.JPG	
43858	0	5424_103_280815_4.JPG	
43859	0	5424_103_280815_5.JPG	
43860	0	5424_103_280815_6.JPG	

11.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 91626 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5424 5426 DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 151 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 28.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15141,9111 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Verlärmung von der Cuxhavener Straße her, extreme Ablagerung von Gartenabfällen im Osten, forstliche Überprägung im Westen.
Wertgesichtspunkte	Gute Abschirmung der naturnäheren Flächen im Süden gegen die laute und störungsreiche Cuxhavener Straße, in Teilen vermutlich Eignung als Brutvogelhabitat.
Maßnahmen	Bestand erhalten, möglichst naturnah umbauen, forstlich eingebrachte Bäume langfristig entnehmen, Naturverjüngung fördern, Gartenabfälle beseitigen.

Foto

Fotodatei 5424_103_280815_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



5424_103_280815_2.JPG

11.04.2020 Seite 3 yon 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5424 5426

DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 151 **Bearbeitung** BUC Kopie Ja **Kartierung** 28.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15141,9111

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5424_103_280815_3.JPG Fotodatei 5424_103_280815_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





91626

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstige Bodensaure Eichen-Mischwälder (2000)

Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

WQZ

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Maßnahmen Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

11.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	91626	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5424	5426
				DK5 - Name	Fischbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	103	151
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15141,9111	L
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
															Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trackachiouta (CafiCuflaman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7	W															
Acer campestre (Feld-Ahorn)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Z														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote L Arten	iste /	Arten	27						1	

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

11.04.2020 Seite 5 von 5