Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	7845 5622	5624	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Fischbeker 76 14.06.2000	76	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1845,3915		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	veise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem	ո Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund o	der als Puffer							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arter reliktische RL-Arten	nspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Kleiner, lichter Birkenbestand auf einem Hügelrücken. Unter den noch recht jungen Birken wachsen zahlreiche junge Eichen, in der Krautschicht dominiert Blaubeere.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WQT	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)		
3		1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Moisburger Weg Wald		
Rechtswert (X)	556995	Hochwert (Y)	5923630
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Fischbeker Heide [HH-701 / A	nteil: 100%]	
FFH-GEBIET	Fischbeker Heide [DE 2525-301 / A	nteil: 100%]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 7845 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5622 5624 DK5 - Name Fischbeker Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 76 76 Bearbeitung NET Kopie Kartierung 14.06.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1845,3915 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Sagnatur

Sagn

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Biotop-Nr. Kartierung		-Nr. Kartierung Zuordnung		Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung D		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
7845	7846	5622	76	25.07.2008	K	5624	76						
7845	108583	5622	410	20.07.2016	N	5624	76						
7845	7617	5622	5	15.03.1988	<	5624	1						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44060	0	5622_76_140600_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 7845

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5622 5624 DK5 - Name Fischbeker Heide Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 76 76 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 14.06.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1845,3915 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 1

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseKeineWertgesichtspunkteCharakteristisch ausgeprägter naturnaher BiotopZiele der EntwicklungNatürliche Sukzession zulassenMaßnahmenNatürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 5622_76_140600_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000)	Biotoptyp	WQT
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	 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
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Relief	Hügelrücken
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	80.00 m

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Duration Lab	Distantantian - 11-			Interne Nr.	7845	5624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5622 Fischbeker	5624 Heide	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	76	76	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1845,3915		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte		
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	sehr sauer	2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		В1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		K1															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	h		K1															
Heidelbeere)																			
							ote L irten	iste	Arter	1 4									

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

17.04.2020 Seite 4 von 4