Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hamk	oura		Interne Nr.	4662		
Projekt	Datenbestand aus FoxF	٥,		DK5 DK5-GK	5424	5426	
	Datembestand aus Foxe	210		DK5 - Name			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	66	101	
Bearbeitung	MIE	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1992		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7294,3245		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	0 keine Angabe							
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit								
Bestandsbeschreibung								
Ruderalflur AK mit Stauder sich u.a. Gartenstauden wi	n auf feuchter Grünlandbrache im Niederungsbereich. Seit lär e Goldrute aus.	ngerer Zeit ungenutzt. Es bi	reiten					
Wertstufe: 5								
Nachtrag: siehe auch alte k	Kartierung von 1980 (Nr. 36)							
Spezielle Nutzungen:								
Nutzungsintensität: verwild	dert							

Vo	rkom	imen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			la	100 %

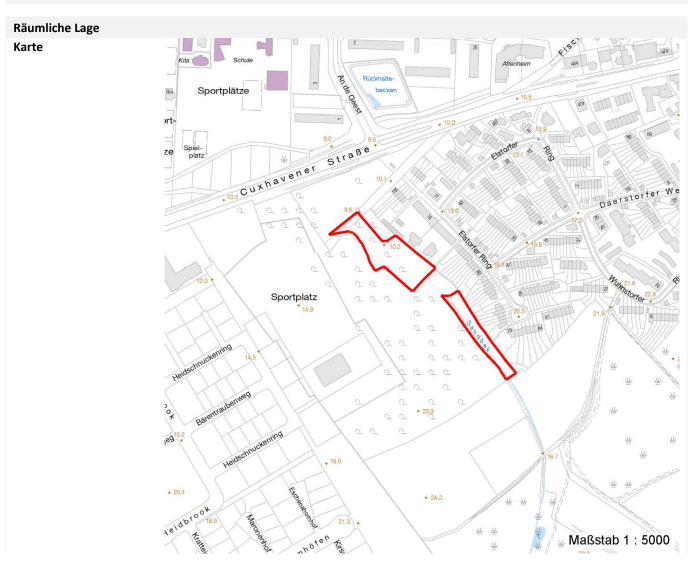
1	. 1			Ja	100 %
2		ΔK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	keine Angabe		
Rechtswert (X)	554409	Hochwert (Y)	5924716
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET	Cüdaralbmarab/Harburgar Dar	ao [2 / Antoil, 1000/]	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anten: 100%]	

11.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4662 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIE Kop Fläche 2	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	66 15.07.1992 7294,3245	101	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4662	4590	5424	102	01.09.1999	N	5426	150
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	keine Angaben - 0

11.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 4662 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5424

5426 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 66 101 MIE Kopie Bearbeitung Nein Kartierung 15.07.1992 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7294,3245

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S													

11.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 4662 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5424 5426 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 66 101 **Bearbeitung** MIE Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7294,3245 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste																			
												Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w	Vs S	t PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D			
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-															
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-															
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-															
				-	Anzahl	Rote L	iste /	Arten											
				-	Anzahl	Arten			31										

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 4 von 4