Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	91617 <b>5424</b>	
Појск	biotopkartierang na	illoui 6		DK5 - Name	Fischbek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45903,6127	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 B	Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mi	nittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bed	deutung in einem Biotopkomplex, für den l	lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	7 Seltener E RL-Arten	Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pf	ilges., gesättigtes Artenspektrum, einige						

## Bestandsbeschreibung

Sehr homogenes, dauerhaft gemähtes, mäßig artenreiches, mäßig wüchsiges, großflächiges Grünland mit nur noch schwach ausgeprägtem, flachem Beet-Graben-Relief. Die Beetgräben sind nur noch als leichte Geländemulden wahrnehmbar sind jedoch gekennzeichnet von Dominanzbeständen von Flatter-Binse mit Relikten niedermoortypischer Vegetation. Auf der Fläche kommt Hundsstraußgras und Wiesensegge in deutlichen Anteilen vor. Der Berreich der eigentlichen Beetrücken ist geprägt von typischen Arten des Wirtschaftsgrünlandes mit höheren Anteilen von Wiesenfuchsschwanz und Wolligem Honiggras. Daneben treten mit Einzelexemplaren von Kohldistel und Schlangen-Knöterich auch typische Arten der Feuchtwiesen auf. Auf dem nördliche Beet kennzeichnet das häufige Auftreten von Stumpfblättrigem Ampfer eine beiginnende Ruderalisierung.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	zwischen Stargraben und westli Grünland unterschiedlicher Aus									
Rechtswert (X)	554376	Hochwert (Y)	5925940							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]									

11.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen										
				Interne Nr.	91617					
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5424					
				DK5 - Name	Fischbek					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377					
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2015					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45903,6127					
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]						



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
91617	4534	5424	37	02.10.2007	>	5426	53					
91617	4532	5424	136	24.08.2007	>	5426	190					
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41314	0	5424_377_280815_1.JPG	
41315	0	5424_377_280815_2.JPG	

11.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5424

DK5 - Name Fischbek

DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 377 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 28.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 45903,6127

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

Foto

Fotodatei5424\_377\_280815\_1.JPGFotodatei5424\_377\_280815\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese GFR **Biotoptyp Biotoptyp** nährstoffreicher Standorte (2000) 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 (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

11.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5424
DK5 - Name Fischbek

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 377
Bearbeitung BUC Kopie Nein Kartierung 28.08.2015
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 45903,6127

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

													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	НН	ND	_	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W														
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z											3		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z														
Ruchgras)	,	_														
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W														
Gänseblümchen)																
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W											3		2	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W											V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z											V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z														
Hornkraut)																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z														
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h														
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W											3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W													V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W													3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W														
Gilbweiderich)	,	•••														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W														
Löwenzahn)																
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser- Greiskraut)	7	Z													2	
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z														

11.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	91617			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	5424			
				DK5 - Name	ame Fischbek			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	377			
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2015			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45903,6127			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e Listo	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	Sz	. VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten						5		9	1			
					Anzahl Arten				44								

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