Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91618 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 28.08.2015 13820,211	63	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
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 lo	kalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Feuchte, gemähte Grünlandfläche über Niedermoorstandort, in Teilbereichen im Osten etwas höher gelegen und etwas sandiger, eventuell mit leichter Sandüberdeckung. Die Fläche ist von einzelnen wasserführenden Grüppen durchzogen, die nur schmal und flach eingetieft sind.

An den Randbereichen der Grüppen geht die Naßwiesenvegetation in Flutrasen über, ansonsten wird die Fläche von Süßgräsern mit hohen Anteilen von Behaarter Segge, Wiesensegge und Kriechendem Hahnenfuß dominiert. Die Fläche ist insgesamt mäßig artenreich. Im Gegensatz zur Vorkartierung 2007 findet keine Beweidung mehr auf der Fläche statt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich des Fischbeker Heuweges Grünländer unterschiedlicher Ausprägung						
Rechtswert (X)	554711	Hochwert (Y)	5925985				
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: 99%]						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [3 / Anteil: 100%]					

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 91618 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5424 5426 DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 63 BUC Bearbeitung Kopie Kartierung 28.08.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13820,211 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
91618	4636	5424	41	25.05.2000	K	5426	63		
91618	4637	5424	41	03.10.2007	K	5426	63		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41316 41317	0 0	5424_41_280815_1.JPG 5424_41_280815_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91618 5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	41 28.08.2015 13820,211	63	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Beweidung eines Moorstandortes, etwas Bodenstörung und Eutrophierung. Mäßig artenreich, sehr feuchter, anmooriger Standort, gutes
	Entwicklungspotential für artenreiches Feuchtgrünland.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit Mähwiesennutzung bevorzugen, Flächen nicht entwässern, Wasserstand im Gebiet auf hohem Niveau sichern, v.a. Randgraben auf der Westseite stärker einstauen.

1000	
Fotodatei	5424_41_280815_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.



Fotodatei 5424_41_280815_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GNR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche 	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5424
 5426

DK5 - Name Fischbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 41 63 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 28.08.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13820,211

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 11 1 (0 (10 (1																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h												V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Equisetum pratense (Wiesen-Schachtelhalm)	7	W												1	2	3	V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung He			Interne Nr.	91618	E 426	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5424 Fischbek	5426	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	41	63	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	28.08.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13820,211		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	W														2	V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	h												D			
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	h															
					An	zahl F	ote L	iste	Arter	1				4	1	7	2
					An	zahl <i>A</i>	rten			43							

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

13.09.2022 Seite 5 von 5