Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	92837 <b>5426</b>	
Појекс	biotopkarticrang ric	amburg		DK5 - Name	Francoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	398	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	35352,9966	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
– Alter	Alter 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> </ul>						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten						

## Bestandsbeschreibung

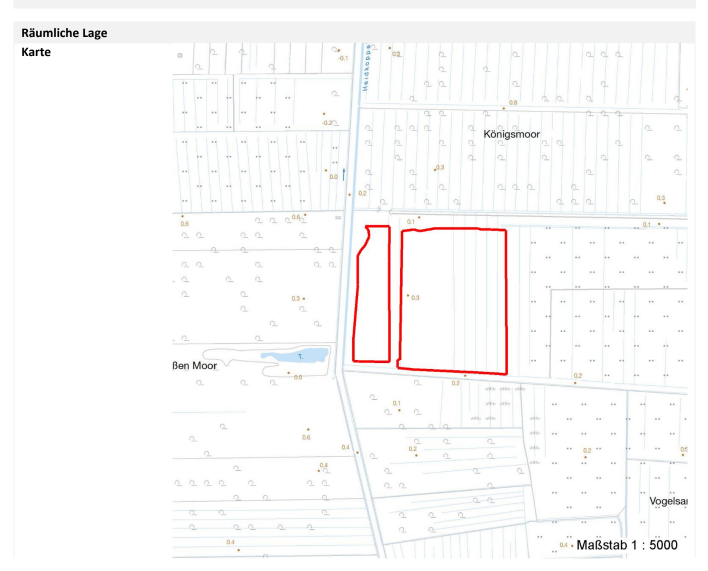
Mageres bis mesophiles, derzeit brach liegendes Feuchtgrünland auf Niedermoorstandort. Die Fläche wird von Grüppen gegliedert. Die Vegetation besteht hauptsächlich aus Pfeifengras und Gilbweiderich. In Teilbereichen ist auch eine leichte Verbuschung mit Birken erkennbar.

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		GFA	Pfeifengraswiesen, seggen- und binsenarm (2000)							
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	östlich des Heidkoppelgrabens Wald, Grünland 555445 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5926692 Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugraben-Fischbek (715)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Fischbek (705) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: Süderelbmarsch/Harburger Berge [ Anteil: 99% ]	-	derelbmarsch/Harburger Berge [ 2 /

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92837	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5426	
				DK5 - Name	Francoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	398	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche	-		Fläche / Länge [m²/m]	35352,9966	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
92837	5231	5426	184	06.10.2007	>	5428	223					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41933	0	5426_398_080915_1.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Francoper Moor Biotop-Nr. | alt 398

BearbeitungRINKopieNeinKartierung08.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]35352,9966

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

Foto

**Fotodatei** 5426\_398\_080915\_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bil
Aufnahmerichtung Au



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilfläc	hen	besc	hrei	bung
----------	-----	------	------	------

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypPfeifengraswiesen, seggen- und binsenarm (2000)BiotoptypGFA

Zusatz
 FFH-LRT
 kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
 FFH-LRT
 kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie

Beschreibung Entw.potential LRT

keine Pfeifengraswiese im sinne von 6410.

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

Weitere Angaben

Merkmal

Auswertung

Maßnahmen

4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese)

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426

**DK5 - Name** Francoper Moor

398

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

BearbeitungRINKopieNeinKartierung08.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]35352,9966Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
														Rote	Liste	2		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z																
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Z												3				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z														V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Z												3		V		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W																
					Anz	ahl R	ote L	iste A	Arten					2		2		
					Anz	ahl A	rten			15								

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 4 von 4