Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	5232 <b>5426</b>	5428	
riojekt	Biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Francoper		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	190	230	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10961,305	56	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	alen Biotopverbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

Großflächig homogenes, sehr ebenes, regelmäßig gemähtes Grünland in moorigem Gelände mit feuchtem, torfigem Untergrund. Die Vegetation wird offenbar nur selten beweidet, ist i.d.R. von Mahd geprägt, von Süßgräsern dominiert. Mit hohen Anteilen von Wasserschwaden und örtlich auch höheren Anteilen von Schlanksegge, die den recht feuchten Standort kennzeichnen. Daneben treten Flutrasenarten auf, v.a. Kriechender Hahnenfuß in größerer Zahl. Der Bestand ist mäßig wüchsig mit Wuchshöhen um vermutlich 50 cm, allerdings deuten höhere Anteile von Rasenschmiele auf eine frühere Beweidung, bzw. eine zeitweilig ausbleibende Mahd, bzw. späte Mahd hin und kennzeichnen eine etwas ungünstige Entwicklungstendenz im Grünland.

Vo	rkom	nmen 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		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	'Am Flottgraben' Westrand der k	'Am Flottgraben' Westrand der Karte									
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brache, Gräben										
Rechtswert (X)	554026	Hochwert (Y)	5927029								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x								
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	il: 100% ]									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	e [ 3 / Anteil: 100% ]									

12.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	5232		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	5426	5428	
				DK5 - Name	Francoper	Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	190	230	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10961,305	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
5232	92840	5426	190	21.05.2015	K	5428	230				
5232	5119	5426	69	18.06.1999	<	5428	75				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20088	0	5426_190_051007_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

12.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 5232 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426 5428 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 190 230 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 10961,3056 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Recht homogenes Grünland über Niedermoor, angemessene Nutzungsintensität, mäßig artenreich, teilweise auch blütenreich, als Insekten-Lebensraum geeignet, auch als Wiesenvogel-Lebensraum.
Maßnahmen	Extensive Mähwiesennutzung wie bisher fortsetzen, eventuell 1. Schnitt etwas vorverlagern, um Ausbreitung der Rasenschmiele zu begrenzen.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5426\_190\_051007\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

12.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 5232 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5426 5428 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 190 230 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 05.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10961,3056

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
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	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		_													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	W		-										2	3	2	V
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten					1	1	4	1
					Anz	ahl A	rten			19							

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

12.04.2020 Seite 4 von 4