Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94229	
Projekt	Monitoring A26			DK5   DK5-GK	5426	
				DK5 - Name	Francoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	483	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18855,449	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li><li>Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li></ul>
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr 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

Seit längerem beweidetes Grünland auf moorigem Untergrund und von flachen Beetgräben durchzogen, die vor allem mit Flatter-Binsen bewachsen sind, aber örtlich auch kleinere Wasserflächen aufweisen. Das Grünland wir seit einem Jahr als Mähwiese genutzt, wobei sich das Arteninventar noch nicht umgestellt hat. Die Wiesenvegetation enthält außer Rasen-Schmiele fast keine typischen Feuchtwiesenarten, dafür aber viele Trittzeiger und Ruderalarten.

Vo	orkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	90 %						
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)								
1	2				10 %						
	_										

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	westlich der Dritten Meile Grünland, Brache, Feldweg 554755 Harburg Neugraben-Fischbek (715) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926524 Altländer Randmoorsenke (671.22) Fischbek (705)  EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ante	-	

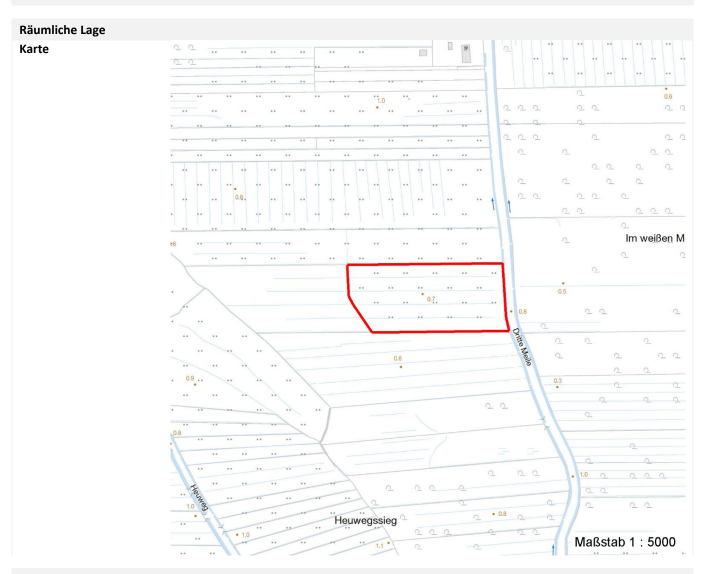
12.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	94229	
Projekt	Monitoring A26			<b>DK5</b>   DK5-GK	5426	
				DK5 - Name	Francoper Moor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	483	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	03.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18855,449	

**Anzahl Abschnitte** 

1

Breite (lineare Abb.) [m]



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94229	4975	5426	171	04.10.2007	<	5428	207
94229	92831	5426	171	03.06.2015	<	5428	207

12.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Monitoring A26
 DK5 | DK5-GK
 5426

**DK5 - Name** Francoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt483BearbeitungRINKopieNeinKartierung03.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]18855,449

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

Teilflächenbeschreibung									
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1						
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ						
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>							
FFH-LRT		FFH-LRT							
Beschreibung		Entw.potential LRT							
		Hauptfläche	Ja						
		Flächenanteil	90 %						
		FFH-Unters.Fläche	Nein						
		Saatgutfläche	Nein						

Zeigerwerte d	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9							
	Reaktion	schwach sauer	6							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5							
	Wechselfeuchteanzeiger		5							
	Giftpflanzen		1							
	Überschw.anzeiger		2							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z															
Hornkraut)																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															

12.04.2020 Seite 3 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 94229 Projekt Monitoring A26 DK5 | DK5-GK 5426 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 483 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 03.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18855,449

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W															
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl R	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			34							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

12.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94229 Projekt Monitoring A26 DK5 | DK5-GK 5426 DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 483 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 03.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18855,449

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Carex canescens (Graue Segge)	7	W												3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W												V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z												V		3	
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten									4		3	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			13							

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 5 von 5