Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4994 5426 Francope	5428 r Moor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 15.08.199 44685,23		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Große, ältere Feuchtgrünlandbrache mit zugewachsenen, weitgehend trockenen Gräben. Bestandsbildend treten v.a. Juncus effusus, Deschampsia cespitosa, Urtica dioica (im W) und Molinia caerula (im O) auf; an nasseren Stellen Glyceria maxima Fazies, in trockeneren Bereichen Festuca rubra-Fluren.

Am Nordrand kleines Feuchtgebüsch; im nördlichen Graben stellenweise Hottonia.

Bewertung 1991: Wertstufe 3, Einschätzung 1992: 5

Veränderung gegenüber 1981 (Nr.26): Ausbreitung von Juncus effusus, Bestände von Molinia stark zurückgegangen. Gehölzanflug spielt keine Rolle.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 3 4	1	G b kein LRT	Grünland (2000) Brache, keine Nutzung (b) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	südlich am Parallelgraben									
Nachbarnutzung/en										
Rechtswert (X)	555121	Hochwert (Y)	5927514							
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	NSG Moorgürtel [HH-703 / Antei	l: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]									

12.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 4994 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5426 5428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 26 **Bearbeitung** JOE Kartierung 15.08.1992 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 44685,2362 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
4994	5006	5426	36	15.09.1999	K	5428	26						
4994	5010	5426	36	05.10.2007	K	5428	26						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

12.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
	Diatoplastics up a Homburg	Interne Nr.	4994		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg,	DK5 DK5-GK	5426	5428	
	Datenbestand aus FoxPro	DVF Nome	Francon	× 1/100×	

DK5 - Name Francoper Moor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 26 Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44685,2362 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Pflege-Mahd laut Planungskonzeption Bereich extensiver Grünlandnutzung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-													

12.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5426

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Francoper Moor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3626BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]44685,2362

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Χ		-									b	V		V	V
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Χ		-										2		V	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-													
Nardus stricta (Borstgras)	7	Χ		-										2		3	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ		-													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				9		11	2
					An	zahl /	\rten			40							

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