Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkartierung He			Interne Nr.	8930	F620	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	73	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8715,6535		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Asphaltierter Feldweg mit rund 3 m Breite, beiderseits mit 3 m breiten Randstreifen (1), die rund 1m hoch mit Arten der Glatthaferwiesen artenreich bewachsen sind. In Osten geht die Fläche langsam über in einen tiefer gelegenen Graben (siehe Biotop 94). Der Feldweg setzt sich nach Norden hin, hinter dem alten Sommerdeich mit weit schmaleren bzw. fehlenden Randstreifen fort. Auf der Westseite liegt hier eine steile, mit Glatthaferwiesenarten bewachsene Böschung mit anschließendem Wasserschwadengraben. Auf der Ostseite geht die Vegetation direkt in die der angrenzenden Weidefläche über.

Vo	rkom				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				40 %
2		VSW	Wirtschaftsweg (2000)		
3		gn	Niedermoor-Typ (gn)		

s gn N	ledermoor-Typ (gn)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Francoper Außendeich Grünland 557282 Harburg Francop (716) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929362 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8930 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5628 5630 DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 73 **Bearbeitung** NET Kartierung Kopie Nein 25.06.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8715,6535 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

An der Alten

Managasan

Schallen

Francog

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
8930	8925	5628	47	15.06.1994	K	5630	73			
8930	9014	5628	95	12.09.2010	N	5630	129			
8930	8935	5628	144	12.09.2010	N	5630	10052			
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4996	0	5628_47_250602_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 8930 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5628 5630

DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 73 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 25.06.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8715,6535 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
	Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	keine Angaben - 0

LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei 5628_47_250602_1.JPG Bildbeschreibung

Schutzvorschlag

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp** AKF **Biotoptyp** Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Beschreibung Entw.potential LRT** Standort: Marsch, aufgeschüttet Hauptfläche Ja 60 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8930 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	47 25.06.2002 8715,6535	73	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	Wall mit Gräben	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.80 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	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	W		K1													
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	Z		K1										3	3	3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8930		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5628	5630	
				DK5 - Name	Francop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	73	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8715,6535		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste .	Arter)				1	1	1	
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			31							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wirtschaftsweg (2000)	Biotoptyp	VSW
Zusatz	Niedermoor-Typ (gn)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Asphaltde	cke	Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 5 von 5