Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137123 5628	5630	
·				DK5 - Name	Francop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	271	10081	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3501,1349		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	

Bestandsbeschreibung

Artenarme, hochwüchsige Ruderalfläche feuchter Standorte mit hohen Anteilen von Quecke und Beimischung von Rohrglanzgras. Im Geländerelief sind noch zwei alte Grabenstrukturen zu erkennen, die jedoch stark verlandet sind und fast vollständig mit Wasserschwaden bewachsen sind (vgl. Biotop Nr. 230.8 und 230.9). Eine Nutzung der Fläche ist nicht erkennbar.

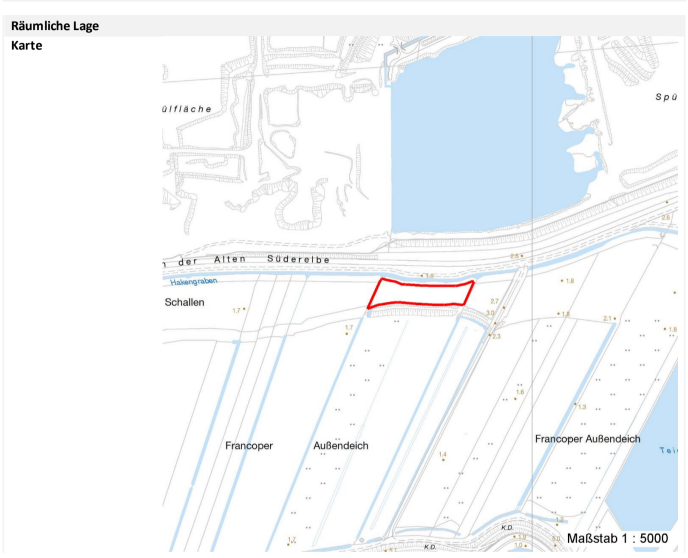
Für eine Zuordnung zum NRW oder NRG und da mit ges etzlichem Biotopschutz zu kleinräumig und hoher Anteil von Störzeigern.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	otoptypen Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	AKF h kein LRT	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte hochwüchsig, dicht (h) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	(2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	An der Alten Süderelbe Straße, Graben, Streuobstwi 557847 Harburg Francop (716) Hafengesamtgebiet	ese	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929624 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat		Nationalpark	

20.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137123 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	271 05.09.2019 3501,1349		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137123	8933	5628	59	25.06.2002	<	5630	85
137123	8947	5628	172	19.09.2010	<	5630	10081
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74738	0	5628_271_050919_1.JPG	

20.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5628
 5630

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Francop
Biotop-Nr. | alt 271

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt27110081BearbeitungHEEKopieNeinKartierung05.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3501,1349

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

Foto

Fotodatei 5628_271_050919_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp AKF** Standorte (2018) hochwüchsig, dicht (h) gesetzl. Grundl. - Zusatz kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Umbruch und Entwässerung, Umwandlung in Obstbaufläche, Bebauung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Strukturvielfalt
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Überwinterungsbiotop
	Amphibien, Sommerquartiere
	Spinnen
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzes s ion ungestört a blaufen lassen

20.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137123 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	271 05.09.2019 3501,1349	_	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	a us reichende Futter qualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arte	1							
					An	zahl /	Arten			8							

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

20.09.2022 Seite 4 von 4