Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137221 5628	5630	
riojekt	biotopkai tierung riai	ilibuig		DK5 - Name	Francop	3030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	328	138	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	456,22		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	r

Bestandsbeschreibung

Verlandete Gräben zwischen Hohenwischer Straße und Hakengraben. 2010 wurden Ablagerungen von Bodenaushub und Holzschnitzel erwähnt.

Die Gräben sind flach und sind fast nur noch mit Phalaris bewachsen. Arten wie die 2010 noch nachgewiesene Sumpf-Calla oder die Wasservegetation aus Wasserstern und Wasser-Hahnenfuß sind verschwunden oder nur noch am südlichen ende des Abschnitt 1 vorhanden. Tei lweise wachsen schon Weißdorn-Sträuchern ein, sind möglicherweise aber auch gepflanzt. Das umgebende Grünland wurde kurz vorm Zeitpunkt der Erfassung gemäht. Zwei kleine Abschnitt (3 + 4) liegen innerhalb eines Feuchtwaldes südlich eines Wirtschaftsweges und waren dort nicht mehr als Gewässer zu erkennen.

Im Vergleich zur Kartierung 2010 sind die Gräben, ähnlich wie in der Kartierung 2002 wieder verlandet, so dass eine erneute Einstufung als FGV erfolgt ist.

Entspricht den Abschnitten 23 + 25 von Biotop-Nr. 94 von 2002.

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	FGV gr kein LRT	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018) Röhricht-Typ (gr) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung zwischen Hohenwischer Straße und Hakengraben

Nachbarnutzung/en Mes ophiles Grünland

Rechtswert (X) 557324 **Hochwert (Y)** 5929320

Biosphärenreservat

Bezirk Harburg **Naturraum** Altländer Hoch- und Sietland (671.21)

Nationalpark

Stadtteil (OT-Nr.) Francop (716) Gemarkung Francop (706)

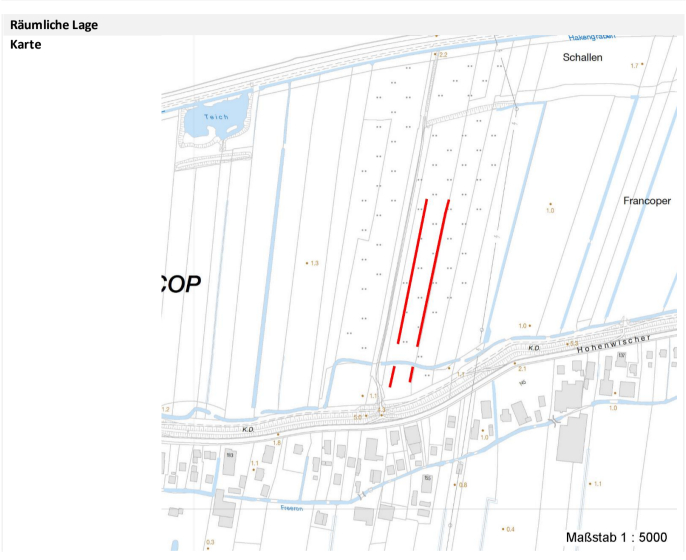
Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

07.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137221 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	328 05.09.2019 456,22 4,5	138	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
137221	9060	5628	202	25.06.2002	<	5630	94	
137221	9077	5628	210	19.09.2010	<	5630	138	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74786	0	5628_328_050919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege

07.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137221 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5630 5628 DK5 - Name Francop Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 328 Nein 138 Bearbeitung HEE **Kopie** Nein Kartierung 05.09.2019 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 456,22

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Verlandung und Verfüllung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
<u> </u>	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphi bi en, Überwinterungsbiotop
	Wirbellose, sonstige
	Mollusken
Zielerreichung	Wiederherstellung von Marschengräben als sekundärer Gewässerlebensraum
Maßnahmen	4.22 - Erhaltung der Gräben
	Wiederherstellung eines Grabenprofils mit dauerhafter Wasserführung innerhalb der Grünlandfläche

Foto

Fotodatei 5628_328_050919_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

4

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

4,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)
- Zusatz Röhricht-Typ (gr)
FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp FGV
- gesetzl.Grundl. (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT kein LRT

FFH-LRT Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.09.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137221 5628 Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Kopi e Linie 4	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	328 05.09.201 456,22 4,5	138 9	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Breite	1.50 m
Wasserführung	h - häufig/lange austrocknend
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	W												D		3	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	d															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

07.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137221	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5628	5630
				DK5 - Name	Francop	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	328	138
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.201	9
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	456,22	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5	

												Rote Liste					
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
				An	Anzahl Rote Liste Arten								2		2	1	
				Anzahl Arten					16								
	MS	MS M	MS M W	MS M W Vs	An	Anzahl I	Anzahl Rote L	Anzahl Rote Liste	Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH Anzahl Rote Liste Arten 2	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND Anzahl Rote Liste Arten 2	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH Anzahl Rote Liste Arten 2 2					

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

07.09.2021 Seite 5 von 5