Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137219		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5628	5630	
				DK5 - Name	Francop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	208	136	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	28.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	265,429		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher
- Jeiteimeit	Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Graben nördlich der Östlichen Francoper Wettern, der im Norden in einem Beregnungsteich endet. Die Wasservegetation ist üppig ausgeprägt. Das westliche Ufer führt entlang einer Intensivobstanbaufläche, die im Oktober 2010 neu bepflanzt wurde. Am Ostufer liegt eine Pferdeweide, der Uferrandstreifen ist hier etwas breiter ausgeprägt und hochwüchsiger, jedoch auch nur ca. 1 m breit. Die Verlandungsvegetation besteht überwiegend aus Sumpf-Vergissmeinnicht, Igelkolben und Fluss-Ampfer. Der höherer Grabenrand wird von Schilf, Mädesüß, Blutweiderich und Zottigem Weidenröschen geprägt.

Im Vergleich zur Kartierung 2002 wurde 2010 eine Verbesserung der Aus prägung beschrieben, da der Graben damals als FGV erfasst wurde. Von 2010 zu 2019 ofenbar Verlust einger Arten oder Abnahme der Häufigkeit (z... B. Wasserstern). Eventuell wurde der Graben auch vor der Begehung bereits gerä umt.

Entspricht Abschnitt 6 von Biotop-Nr. 100 von 2002.

1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	FGR kein LRT	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nördlich der Östlichen Francopo Intensiver Obstanbau, Pferdewo 556450		5928328
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Francop (716) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Francop (706)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> Süderel bmarsch/Harburger Ber	Nationalpark ge [ 3 / Anteil: 100% ]	

07.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137219 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 28.07.201 265,429 3	136 9	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
137219	9093	5628	208	16.10.2010	K	5630	136		
137219	9061	5628	206	16.08.2002	<	5630	100		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74785	0	5628_208_280719_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Unterlassen einer Gewässerunterhaltung

07.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137219 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 28.07.2019 265,429 3	136 9	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Eutrophierung Intensivierung der Gewässerunterhaltung Zuschütten des Grabens Libellen Extensive Gewässerunterhaltung ab Ende August / Anfang September; Anwendung der Gewässerrichtlinie Hamburg

Fotodatei 5628\_208\_280719\_1.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.09.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137219 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 28.07.2019 265,429 3	136 9	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	m - mittlere Trübung
Fadenalgen	w - wenig
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	9 - vollsonnig

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W												V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ												V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7																
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe	7	W													3		
Wasserhahnenfuß)																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															

07.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	137219 <b>5628</b> Francop	5630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	208 28.07.201 265,429 3	136 9	

Pflanzenartenliste																	
								Ro		e List							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten		1				3	1	2	1			
					An	zahl /	Arten			22							

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