Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.07.1984 32,404	8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad	0 keine Angabe		
Ökolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Baumbestandener Graben FGB mit dichtem Bestand an Wasserstern, Sumpfcalla und Froschbiß. Uferröhricht (GR) neben Calla aus Binsen, Brennesseln, Mädesüß und Gräsern. Stellenweise viel Brombeergebüsch und Bittersüßer Nachtschatten. Uferbegleitend Erlen, einige Weiden sowie Holunder (WGN).

Nutzungsbenachbarung: Weg, Grünland

Wertstufe:/

Spezielle Nutzungen: Keine (ehemals Entwässerung)

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

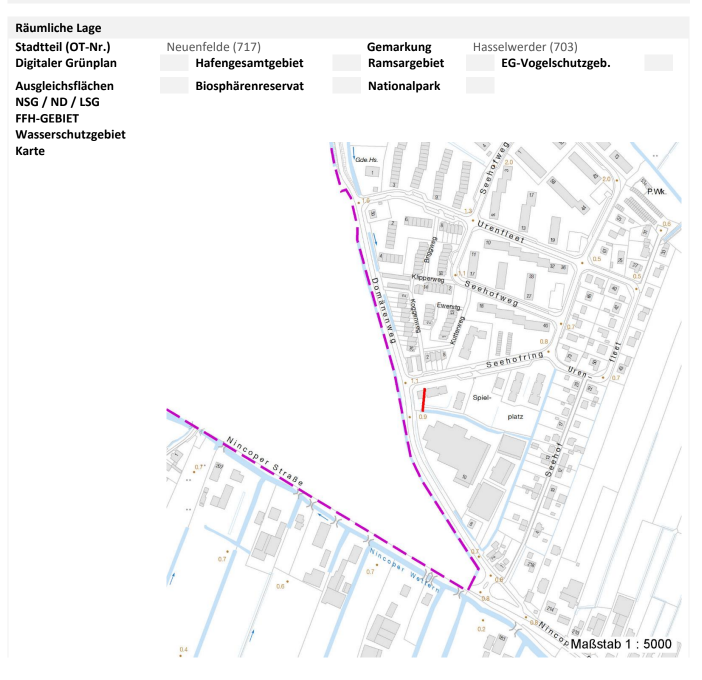
Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Anmerkung: Zur Zeit der Kartierung 2001 war die Grünlandfläche, auf der der Graben verlief seit einigen Jahren bebaut. Zwischen der Neuen Zeilenbebauung (BZN) und auch am Domänenweg verlaufen offene, tiefe Gräben, in die Oberflächenwasser geleitet wird und die regelmäßig gepflegt werden. Michael Schöne.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	100 %
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3		ga	Erlen-Typ (ga)		
1	2				0 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	_	LRT			
1	3				0 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Raumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich des Seehofrings		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551728	Hochwert (Y)	5930483
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
22.04.2020			Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Kopi Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.07.1984 32,404	8	



Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil	
	Schwimmblattvegetation	
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)	
	Vorkommen seltener Arten	
	Uferbegleitende Gehölze	

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.07.1984 32,404	8	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Unterwasservegetation Kleingewässer Abschnittsweise Grabenraeumung schonende Grabenräumung

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	eben, Böschung (Ufer)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

													Rote	Liste	9	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	Χ		-										D		3	
		MS M 7 X												MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND	

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	117	8	
Bearbeitung	GMK Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1984		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	32,404		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl /	Arten			1							
										-							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		

Standort, Relief Luft

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	10,
			5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

keine Besonderheiten

Pflanzenartenliste																	
	Rote								Liste	9							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz V	S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trachachienta (Gofä@nflanzen)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		-									b	V	3	3	V
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Χ		-										D		3	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-										V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.07.1984 32,404	8	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					3	1	3	2
					An	zahl /	Arten			4							
									_	_							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
	Rote Li									e Listo	.iste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Х		K1													
Ausläufer-Straußgras)	,	^		KI													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Χ		-									b	V	3	3	V
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	Χ		K1										G			

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	732 5030 Cranz	5032	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GMK K Linie 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	117 15.07.1984 32,404	8	

Pflanzenartenliste																			
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	Χ		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Χ		-															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1															
						ahl R ahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste	Arter	1 12				2	1	1	1		

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

22.04.2020 Seite 6 von 6