Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120407 5030 Cranz	5030	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 06.08.201 2245,8244	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit einseitigem Weidenbewuchs, der jedes Jahr geschnitten wird (Nutzung zum Binden von Meerrettich). Am Rand stehen Obstkulturen z.T. bis dicht ans Wasser. Kaum Wasser- und Schwimmblattvegetation. Es überwiegt Tausendblatt. Böschung tlw. nur 0,3m hoch, die Ufer sind steil. Offener Anschluss an Graben auf Blatt 5032.

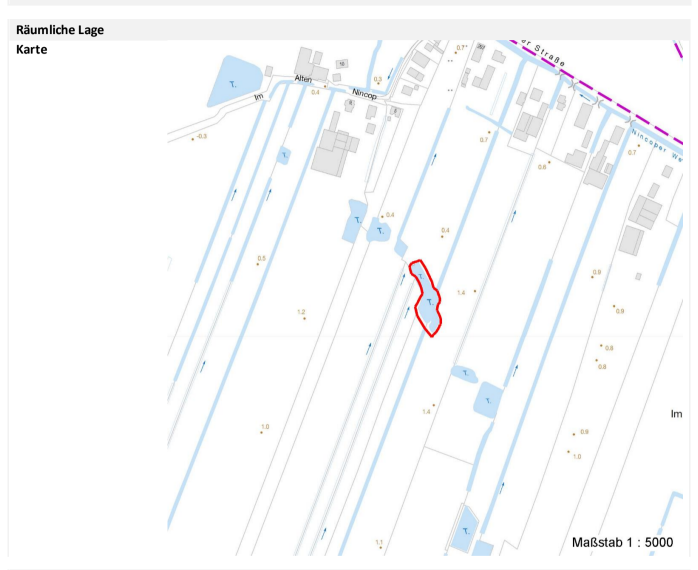
Der Biotop ist aufgrund seiner Nutzung im Rahmen des Obstanbaus nicht nach § 28 geschützt. Nach § 28 (1) 2. (2) sind nur naturnahe stehende Kleingewässer "ohne vorrangige wirtschaftliche Zweckbindung" geschützt. Der Biotop ist nach Maßgabe der BSU aufgrund seiner Nutzung im Rahmen des Obstanbaus kein FFH-Lebensraumtyp 3 150. Aufgrund des Vorkommens mehrerer gefährdeter Pflanzenarten und eines gewissen Strukturreichtums wurde der Biotop mit 6 bewertet

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nordöstlicher Kartenschnitt Obstbaumplantagen 551376 Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930050 Altländer Hoch- und Sietland (671.21 Nincop (708) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark			

08.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В	
n	District sells and a sells			Interne Nr.	120407	F020	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5030	5030	
					Cranz		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	20	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	06.08.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2245,8244	ļ	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120407	638	5030	1	01.08.2001	K	5030	20
120407	635	5030	1	01.10.2009	K	5030	20
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierun	g, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachher)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68759	0	5030_1_060818_1.JPG	
68760	0	5030_1_060818_2.JPG	
68761	0	5030_1_060818_3.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 120407 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5030 5030 DK5 - Name Cranz Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1 20 Bearbeitung Kartierung 06.08.2018 BUC Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2245,8244 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung/Einflüsse	Wasserstandsschwankungen			
	Einträge aus angrenzender Nutzung			
Wertgesichtspunkte	Artenreichtum			
	rel. Ungestört			
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung			
Maßnahmen	Ufer a bflachen			

Foto	
Fotodatei	5030_1_060818_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.



Fotodatei 5030_1_060818_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



08.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

120407

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5030 5030

DK5 - Name Cranz Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 1 Bearbeitung Kartierung BUC Kopie Ja 06.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2245,8244

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

Foto

Fotodatei 5030_1_060818_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Marsch		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120407 5030	5030
riojekt	biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Cranz	3030
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	20
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	06.08.2018	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2245,8244	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Gewässertiefe	1.00 m
Länge	90.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	w - wechs el nde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
Strauchschicht	15 %
1. Krauts chicht	95 %
Schwimmbl.veg.	1%
submerse Veg.	4 %
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	9

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7							
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8							
	Reaktion	neutral	6,6							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8							
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8							
	Wechselfeuchteanzeiger		5							
	Giftpflanzen		2							
	Überschw.anzeiger		7							

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1												

08.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В					
Projekt	pjekt Bi otopkartierung Ha mburg				Interne Nr. 120407 DK5 DK5-GK 5030 5						
Trojekt	brotopkar derang ne	announg		DK5 - Name	Cranz	5030					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	20					
Bearbeitung BUC		Kopie	Ja	Kartierung	06.08.2018						
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1						
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]							

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		Κ1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		Κ1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		Κ1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		Κ1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		Κ1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		В1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		Κ1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Salix spec. (Weide)	7	Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		Κ1													
							Rote L Arten	.iste	Arter	1 24						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

08.09.2022 Seite 6 von 6