Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	463 5028 Nincop-W	5030 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 01.08.200 2073,8914		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

Langgestreckter Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit heterogener Böschungsvegetation. An der südlichen Westseite Dominanz von Schilf. Am Westufer stehen Birnenbäume an der Böschungsoberkante. Am südlichen Ostufer wachsen einzelne Weidensträucher, die jährlich zurückgeschnitten werden. Die Wasservegetation wird aus Wasserstern gebildet. Stellenweise Algenwatten.

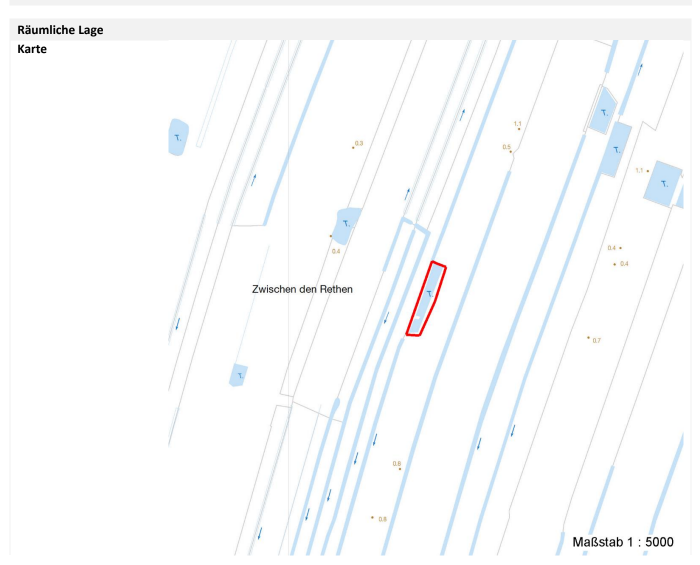
Der Teich wurde in mehreren Abschnitten nach Süden verlängert. Dadurch entstand im südlichen Drittel eine kleine Schilfinsel, die von einer Bläßhuhnfamilie genutzt wird. Ein Bisambau liegt vermutlich unter dem Nordufer. Der Biotop ist aufgrund seiner Nutzung im Rahmen des Obstanbaus nicht nach § 28 geschützt. Nach § 28 (1) 2. (2) sind nur naturnahe stehende Kleingewässer "ohne vorrangige wirtschaftliche Zweckbindung" geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Östl. Zwischen den Rethen Obstbaumplantagen 551188 Harburg Neuenfelde (717)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5929483 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Nincop (708) EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Ramsargebiet Nationalpark	Ed-vogeischutzgeb.
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		pan	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 463 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5028 5030 Nincop-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 21 Bearbeitung SCÖ Kartierung 01.08.2001 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2073,8914 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
463 Zuordnung: N = na	444 chfolgende Kartieru	5028 ng, K = weiter	42 e Kartierungen (zeitli	29.09.2009 ich vorher oder nachhe	N er)	5030	10029		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17	0	5028_15_010801_1.JPG	
18	0	5028_15_010801_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Einträge aus angrenzender Nutzung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5028

DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 21 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 01.08.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2073,8914

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenreichtum rel. Ungestörtheit
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Ufer abflachen

Foto

Fotodatei 5028_15_010801_1.JPG Fotodatei 5028_15_010801_2.JPG
Bildbeschreibung Bildbeschreibung





5030

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	463		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	21	
Bearbeitung	SCÖ Kopie Nein		Nein	Kartierung	01.08.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2073,8914		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	2.00 m
Länge	70.00 m
Breite	30.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	15 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	15 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	463		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	21	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.20	01	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2073,891	.4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					An	zahl F	lote L	iste	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

Anzahl Arten 25

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

Tierartenliste										
				Rote Liste						
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V
	2	2	Anzahl				Anzal			
	3	3	Anzahl ges		Geschlecht					
	4	4	Methode				Verha	alten		
	5	5	Nachweis							
Säugetiere										
Ondatra zibethicus (Bisamratte, Bisam)	1	1								
	2	2								
	3	3	>= 1							
	4	4								
Vögel										
Fulica atra (Bläßhuhn)	1	1	b							
	2	2	3							
	3	3								
	4	4								

22.04.2020 Seite 5 von 5