Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	2851 <b>5228</b>	5230	
rrojekt	biotopkartierung ria	iiiibuig		DK5 - Name	Nincop	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	47	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048,6919		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	weise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul><li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund</li><li>4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten</li></ul>	oder als Puffer

## Bestandsbeschreibung

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit Hütte und Beregnungseinrichtungen

Der Teich hat Verbindung zur Wettern. Die Wasserfläche ist offen. Die Böschungsvegetation wird u. a. bestimmt von Weidenröschen, Schilf und Fluss-Ampfer. Am Nordufer wachsen einzelne Apfelsämlinge.

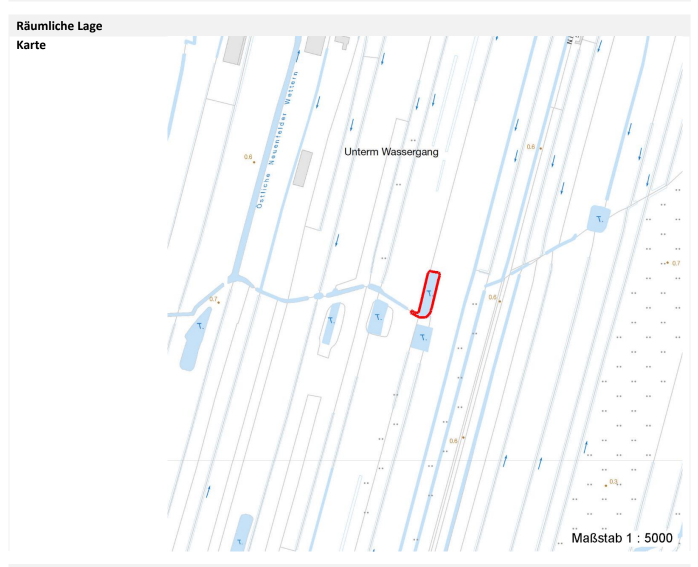
Der Biotop ist aufgrund seiner Nutzung im Rahmen des Obstanbaus nicht nach § 28 geschützt. Nach § 28 (1) 2. (2) sind nur naturnahe stehende Kleingewässer "ohne vorrangige wirtschaftliche Zweckbindung" geschützt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF	DTVD	Typ	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)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				
		LIVI				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördlich der Östlichen Neuenfeld	der Wettern, im Osten	1
Nachbarnutzung/en	Obstanbau		
Rechtswert (X)	553600	Hochwert (Y)	5929224
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

03.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 2851 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 34 47 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 02.10.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1048,6919 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2851	2852	5228	168	24.09.2010	N	5230	10168
2851	2769	5228	10	01.01.1991	<	5230	11
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25987	0	5228_34_021002_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beregnungsteich

03.04.2020 Seite 2 von 5

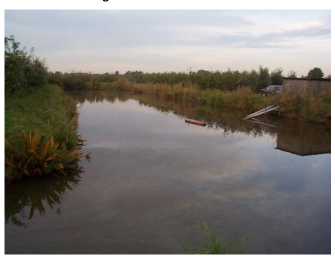
Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2851		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	47	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048,6919		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	angrenzende Nutzungen Bedeutung für den Biotopverbund			
	Feuchtbiotop			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
Ziele der Entwicklung	Erhalltung			
Maßnahmen	Ufer abflachen			

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5228\_34\_021002\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	2851 <b>5228</b> Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>34</b> 02.10.2002 1048,6919	47	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	2.00 m
Länge	30.00 m
Breite	10.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	relativ steile Böschungen
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	15 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	15 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	Belichtung halbsonnig 7,2 Feuchte naß 7,9 Stickstoff (N) stickstoffreich 7 Reaktion neutral 6,9 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,3 Futterwert sehr geringwertiges Futter 2,2 Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0		
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		S													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2851		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	34	47	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048,6919		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste															
												<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1											
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1											
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1											
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S											
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1											
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			en							
					Anzahl Arten			14	ļ						

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

03.04.2020 Seite 5 von 5