Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2881 5228 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]	28 30.09.2002 497,7293	40	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit Hütte, Beregnungseinrichtungen und Steg

Am Ostufer wird der Teich von einem Graben durchflossen, der nördlich des Teiches stark verlandet. Die Ufer sind stellenweise mit Weide und Schwarzerle bewachsen. Die Krautschicht wird von Fluss-Ampfer bestimmt. Die Wasserfläche ist vegetationsfrei.

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	5710	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)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4			Keili Lebelisi auliityp ilatti FFH-Nitiltillile				
		LRT					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	südlich der Bebauung an der Nincoper Straße, mittlerer Abschnitt					
Nachbarnutzung/en	Obs ⁻	tanbau				
Rechtswert (X)	5530	069	Hochwert (Y)	5929464		
Bezirk	Harl	ourg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neu	enfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)		
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 2881 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 40 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung 30.09.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 497,7293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
	12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
2881	2882	5228	148	23.09.2010	N	5230	10148
2881	2769	5228	10	01.01.1991	<	5230	11
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25972	0	5228_28_300902_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzungen

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 2881 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 40 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung Nein 30.09.2002

Neitere Angaben				
Merkmal	Wert			
	Beregnungsteich			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund			
	Feuchtbiotop			
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien			
Ziele der Entwicklung	Erhalltung			
Maßnahmen	Ufer abflachen			
	Randstreifen			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

5228_28_300902_1.JPG

3228_28_300902_

Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

497,7293



Teilflächenbeschreibur	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

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	2881 5228 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]	28 30.09.2002 497,7293	40	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	0 0
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	2.00 m
Länge	12.00 m
Breite	12.00 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	30 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		К1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		К1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	2881		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5228	5230	
				DK5 - Name	Nincop		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	40	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	497,7293		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		K1													
Rumex spec. (Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	rten			21							

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