Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	486 5028 Nincop-We	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]	9 31.07.2001 952,8891	14 1	

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

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit tlw. sehr steilen, unbefestigten Böschungen. Der Wasserstand ist gegenüber dem mittleren Wasserstand um ca. 0,3 m abgesenkt. Die Böschungsfüße sind daher derzeit vegetationsfrei. Am Westrand des Teiches stehen Obstbäume direkt auf der Böschungsoberkante. Ansonsten wachsen keine Gehölze am Gewässer. Auf der Wasseroberfläche schwimmen stellenweise Algenwatten. Die Böschungsvegetation besteht aus einer heterogenen Uferstaudenflur.

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	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		3
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nordöstliches Kartenblatt Obstbaumplantagen 551545	Hochwert (Y)	5929629
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Neuenfelde (717) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Nincop (708) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	486 5028 Nincop-W	5030	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	9 31.07.200	14	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	952,8891		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
486	467	5028	9	29.09.2009	K	5030	14					
486	448	5028	1	15.09.1981	<	5030	2					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1490	0	5028_9_310701_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	stoffliche Einträge der angrenzenden Nutzung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

5030

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5028

DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 14 SCÖ **Bearbeitung Kopie** Nein **Kartierung** 31.07.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 952,8891

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Artenreichtum relative Ungestörtheit

 Ziele der Entwicklung
 Erhaltung

 Maßnahmen
 Ufer abflachen

Foto

Fotodatei 5028_9_310701_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** SEZ Kleingewässer (2000) 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
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	486 5028	5030	
riojekt	biotopkartierang na	iiiibuig		DK5 - Name	Nincop-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	952,8891		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	1.50 m
Länge	40.00 m
Breite	20.00 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	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e List			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h		K1													
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	h		K1										V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	486		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	952,8891		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		K1													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten			1									
					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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- 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

22.04.2020 Seite 5 von 5