Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	464 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]	10 31.07.200 1891,8153		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schu	tz nur teilweise	Nein
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 Bioto	pverbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesät reliktische RL-Arten	tigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit abgesenktem Wasserstand. Ein etwa 3 m breiter wasserseitiger Streifen ab der Böschung ist dicht mit Wasserpest besiedelt. Ansonsten kaum Wasservegetation vorhanden. Die unbefestigte Böschung ist mit einer heterogenen Uferstaudenflur bewachsen.

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.

Vorkommen an Biotoptypen							
F	Тур	HF	F.Anteil				
BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
LRT	Lebensraumtyp						
L		Ja	100 %				
SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)						
kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
)			0 %				
NU	Feuchte Staudensäume (2000)						
kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
LRT							
	BTYP Zusatz LRT SEZ kein LRT NU kein	BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie LRT NU Feuchte Staudensäume (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie LRT NU Feuchte Staudensäume (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung		döstliches Kartenblatt					
Nachbarnutzung/en		tbaumplantagen renobstplantagen					
Rechtswert (X)	551510 Harburg			Hochwert (Y) Naturraum	5929636		
Bezirk					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							

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	464 5028	5030	
riojekt	biotopkartierung ni	amburg		DK5 - Name	Nincop-We		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	15	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1891,8153		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
464	459	5028	46	29.09.2009	N	5030	10033	
464	448	5028	1	15.09.1981	<	5030	2	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1603	0	5028_10_310701_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Stoffeinträge aus der angrenzenden Nutzung

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 464 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5028 5030 DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 15 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 31.07.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1891,8153

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

	_	
г	·Οι	·C

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



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

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	464		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-We	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	15	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2003	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1891,8153		
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	1.50 m
Länge	40.00 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	20 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	19 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Froschlöffel)																	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	d		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	464		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	15	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1891,8153	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		K1													
Salix spec. (Weide)	7	W		K1													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	h		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	Arten			26							

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	ung		
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