

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	483
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	58 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1066,4683
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Beregnungsteich im Obstanbaugebiet mit Beregnungseinrichtungen
 Die Böschungsvegetation ist heterogen und wird von Brennessel, Quecke, Rohrglanzgras und stellenweise Schlanksegge bestimmt. Das Westufer ist mit Pflaumen bestanden. Das Ost- und Südufer ist mit einzelnen Weiden bestanden. Die Böschungen sind senkrecht. Die Wasserfläche fast völlig 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	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)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Nincoper Deich, mittlerer Abschnitt		
Nachbarnutzung/en	Obstanbau		
Rechtswert (X)	551963	Hochwert (Y)	5929199
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

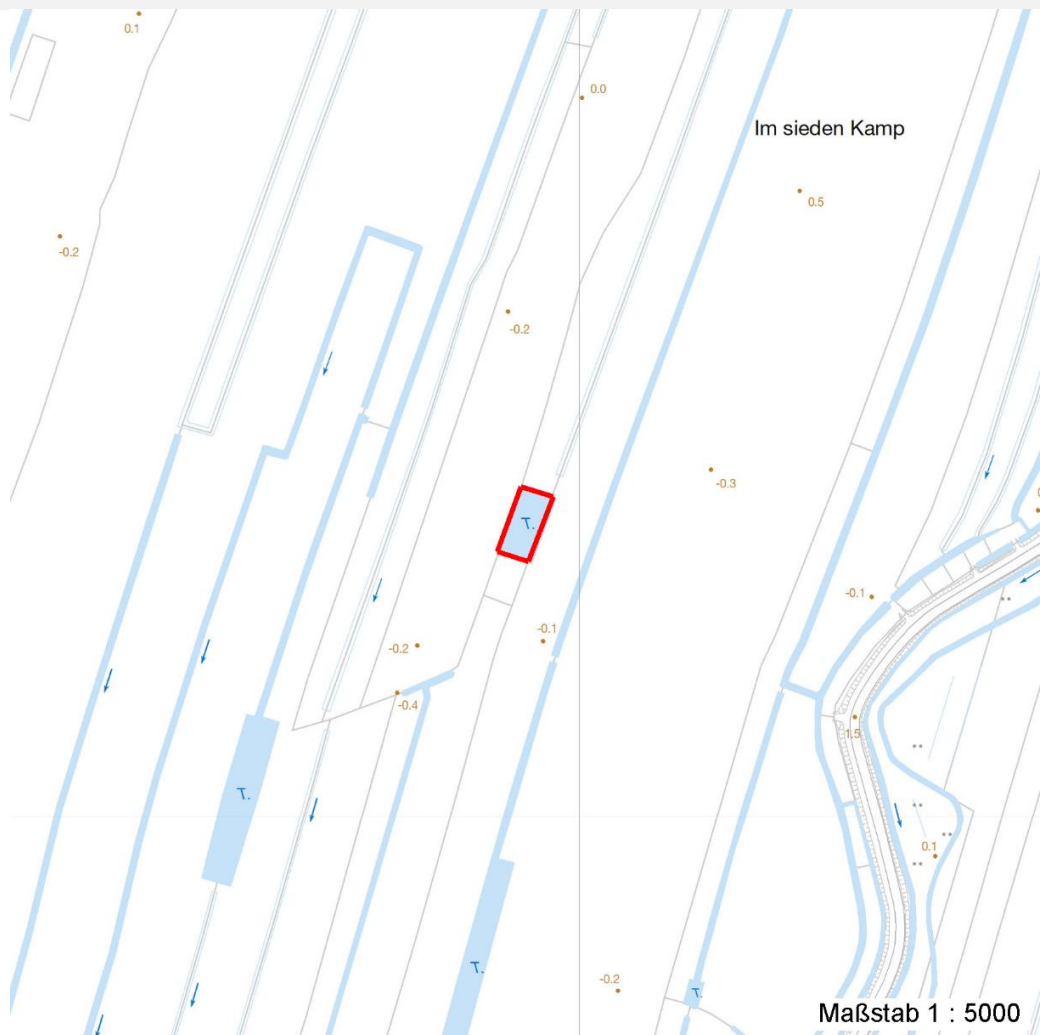
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	483
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	58 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1066,4683
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
483	466	5028	58	21.09.2010	K	5230	26
483	448	5028	1	15.09.1981	<	5030	2

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25956	0	5028_58_240902_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beregnungsteich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	483
		DK5 DK5-GK	5028 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop-West
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	58 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1066,4683
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	angrenzende Nutzungen
Ziele der Entwicklung	Trittsteinbiotop
Maßnahmen	Erhaltung
	Ufer abflachen !
	Randstreifen

Foto

Fotodatei	5028_58_240902_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	483	
			DK5 DK5-GK	5028	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop-West	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	58 26
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1066,4683	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	45.00 m
Breite	25.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	senkrechte Böschungen
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-										V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	483	
			DK5 DK5-GK	5028	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop-West	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	58	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1066,4683	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1															
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w		-										b					
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		K1															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		S															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													24						

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