

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136801
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	275
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1138,6237
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ neu angelegter, rechteckiger Teich, der zum Kartierzeitpunkt keine Beregnungsanlage hatte. Daher fällt das Gewässer zunächst unter den Schutz des § 30 BNatSchG.

Die Böschungen sind mäßig steil, weisen aber eine Berme auf. Mit 1,20 m sind sie sehr hoch, allerdings betrug die Wassertiefe zum Kartierzeitpunkt nur ca. 30 cm.

An allen Böschungen steht ein dichter Bestand von Ästigem Igelkolben, dahinter und dazwischen aber auch weitere Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Außerdem gibt es viel Flatter-Binse und Sumpf-Schachtelhalm. In der Nordwestecke wachsen einige Grau-Weiden bis in das Wasser hinein.

Im stark trüben Wasser hat sich noch keine Vegetation angesiedelt, es gibt weder Schwimmblattpflanzen noch submerse Vegetation.

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	SEG	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)		§ 30 (2) 1.2
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Nincoper Moorweg, südlicher Rand des Kartenblattes, mittig.			
Nachbarnutzung/en	Obstanbau, Grünland			
Rechtswert (X)	553089	Hochwert (Y)	5928016	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

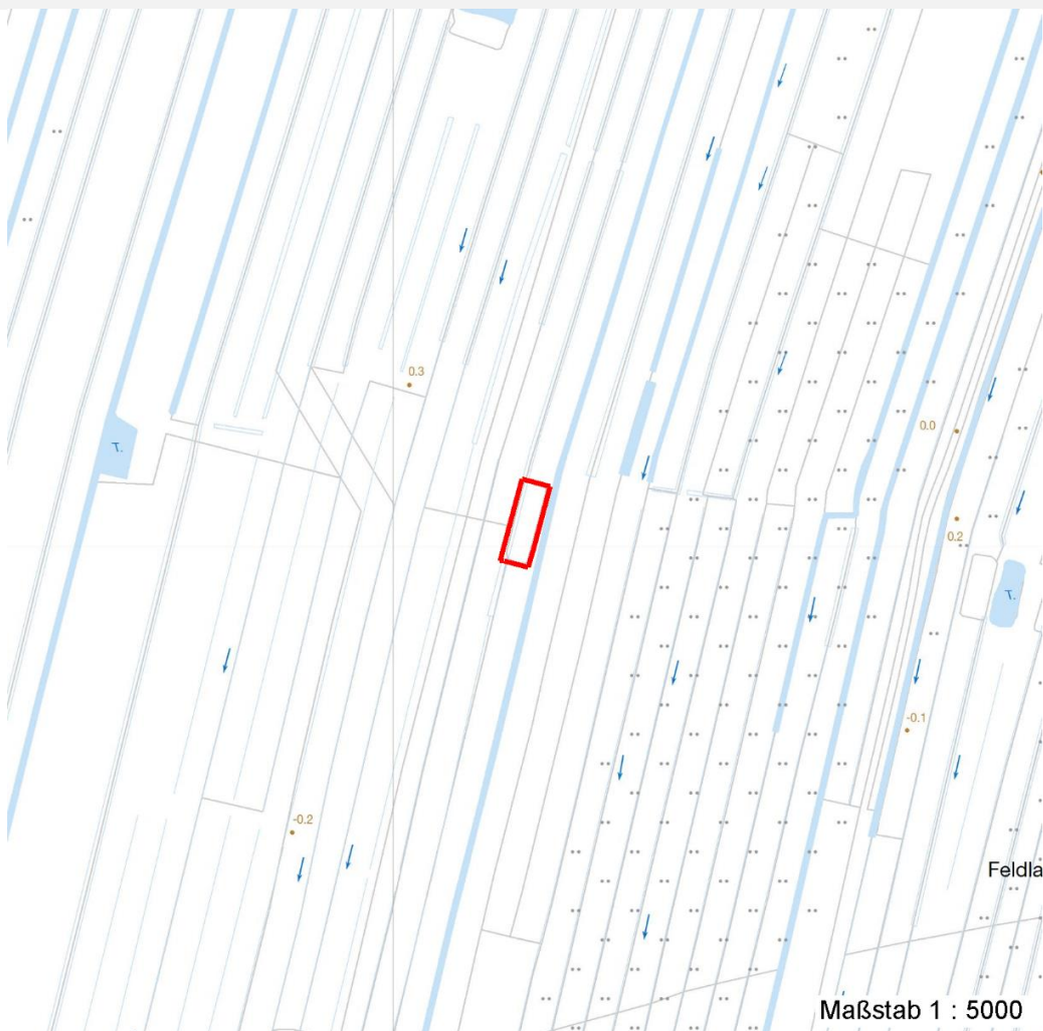
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136801
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	275
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1138,6237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136801	92889	5226	276	23.07.2015	<		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74604	0	5228_275_170619_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (angrenzende Nutzung)
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial (positiv)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136801
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	275
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1138,6237
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht
	Amphibien
	Libellen
Maßnahmen	0 - keine Angaben

Foto

Fotodatei	5228_275_170619_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Kein LRT aufgrund des fehlenden Artenspektrums.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136801
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	275
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1138,6237
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.20 m
Gewässertiefe	0.30 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Belichtung	vollsonnig
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,6
	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Vegetation	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w												b	V	3	3	V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136801
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	275
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1138,6237
			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	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	d																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	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