

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		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, dreieckiger Teich, der zum Kartierzeitpunkt keine Beregnungsanlage hatte. Daher fällt das Gewässer zunächst unter den Schutz des § 30 BNatSchG.

Die Ufer sind mit vielen Sträuchern und Bäumchen bewachsen, am Nordufer strauchige Rosen, Grau-Weiden und kleine Schwarz-Erlen, am Südufer einzelne 4-6 m hohe Schwarz-Erlen. Darunter wachsen verschiedene Süßgräser und viel Brennnessel. Die Böschungen sind flach, nur ca. 50 cm hoch und mit einem dominanten Bestand von Wasser-Schwaden bestanden. Dazwischen gibt es außerdem viel Gelbe Schwertlilie und ein paar andere Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Das Wasser ist nur wenig getrübt und vermutlich recht tief, am Südostufer gibt es aber eine Flachwasserzone. Schwimmblattvegetation ist praktisch keine vorhanden bis auf sehr wenig Pfeilkraut, submers findet sich aber einiges an Nutalls Wasserpest,

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 Nincooper Moorweg, südlicher Rand des Kartenblattes, mittig.		
Nachbarnutzung/en	Obstanbau, Acker im Süden		
Rechtswert (X)	552929	Hochwert (Y)	5928075
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

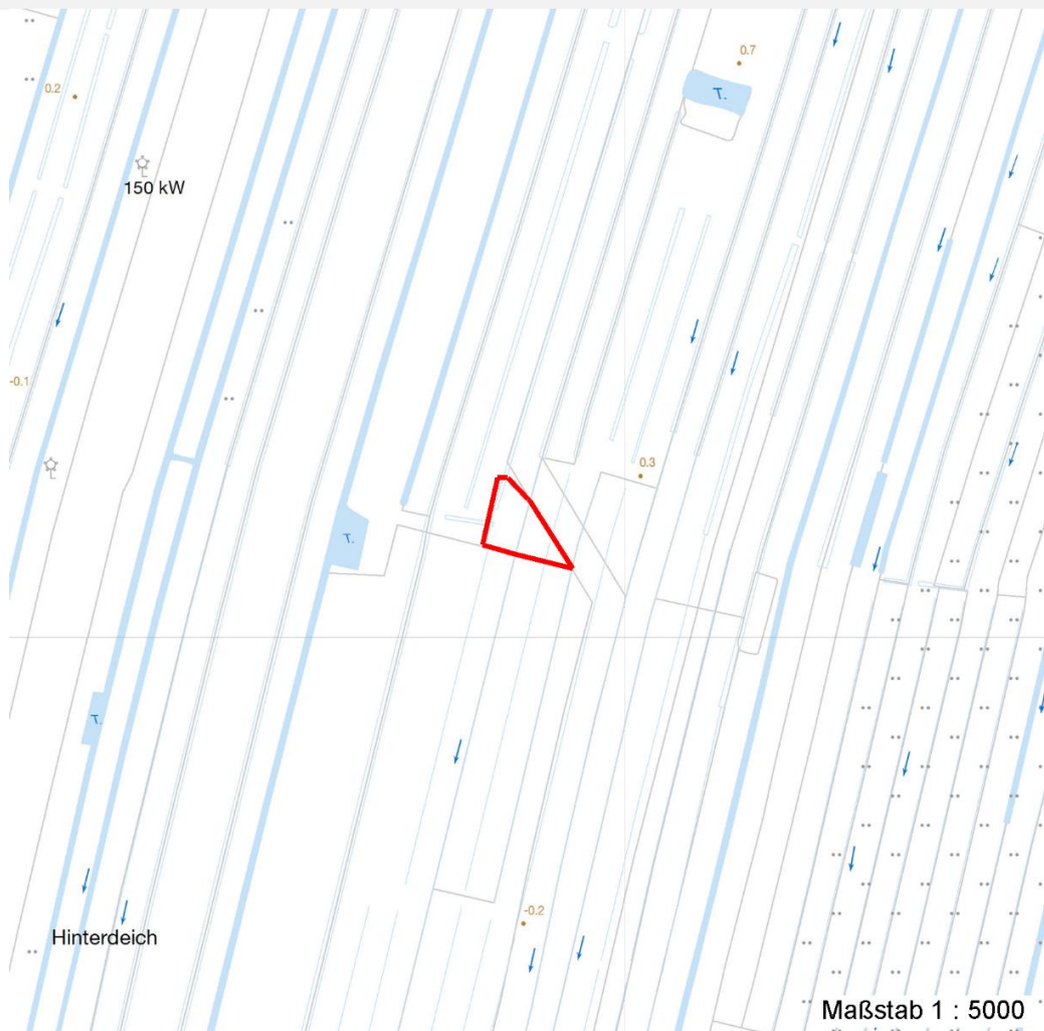
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136788	137079	5228	332	22.06.2019	N	5230	10157
136788	2393	5226	155	02.10.2007	<	5228	10020
136788	92890	5226	155	23.07.2015	<	5228	10020

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74580	0	5228_273_080619_1.JPG	
74581	0	5228_273_080619_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (Nachbarnutzung) Lagerung alter Stützpfähle am Ufer
Wertgesichtspunkte	Flachwasserzone vorhanden Strukturvielfalt Ungestört
zoologisch bedeutsame Strukturen	Holzhaufen Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Holzbewohnende Insekten Libellen
Entwicklungstendenzen	positiv
Maßnahmen	Behandelte Stützpfähle entfernen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5228_273_080619_1.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5228_273_080619_2.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung

k.A.



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	w - schwache Trübung
Belichtung	wenig beschattet
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	,5 %
submerse Veg.	15 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136788
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	273
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	h											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	w															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Salix matsudana 'Tortuosa' (Chinesische Baum-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z												V			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														30			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	136788
				DK5 DK5-GK	5228
				DK5 - Name	Nincop
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	273
Bearbeitung	MIS	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1833,6952
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	