

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136855	
			DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MIS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	196	65
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	56,964	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kurzer Grabenabschnitt östlich des Nincoper Moorwegs, eigentlich ein Teilstück des Östlichen Neuenfelder Wettern. Der Graben ist etwa 5 m breit und die Böschung ist fast senkrecht. Der Saum ist recht schmal, nur wenig ausgeprägt und weist wenig typische Grabenvegetation auf, sondern ist hauptsächlich mit Schilf, Brennessel und Wiesen-Fuchsschwanz bestanden. Am südlichen Ufer steht eine Birkenreihe, die den Graben zu großen Teilen verschattet. Das Wasser ist trüb und nur ca. 20 cm tief, und zeigt bereits im Mai beginnende Algenbildung. Es gibt ein paar Wasserpflanzen wie Wasserpest, Laichkraut und Wasserlinse, aber nur in geringen Mengen.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich des Nincoper Moorwegs			
Nachbarnutzung/en	Obstbauplantagen			
Rechtswert (X)	553779	Hochwert (Y)	5929293	
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	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 61%]			

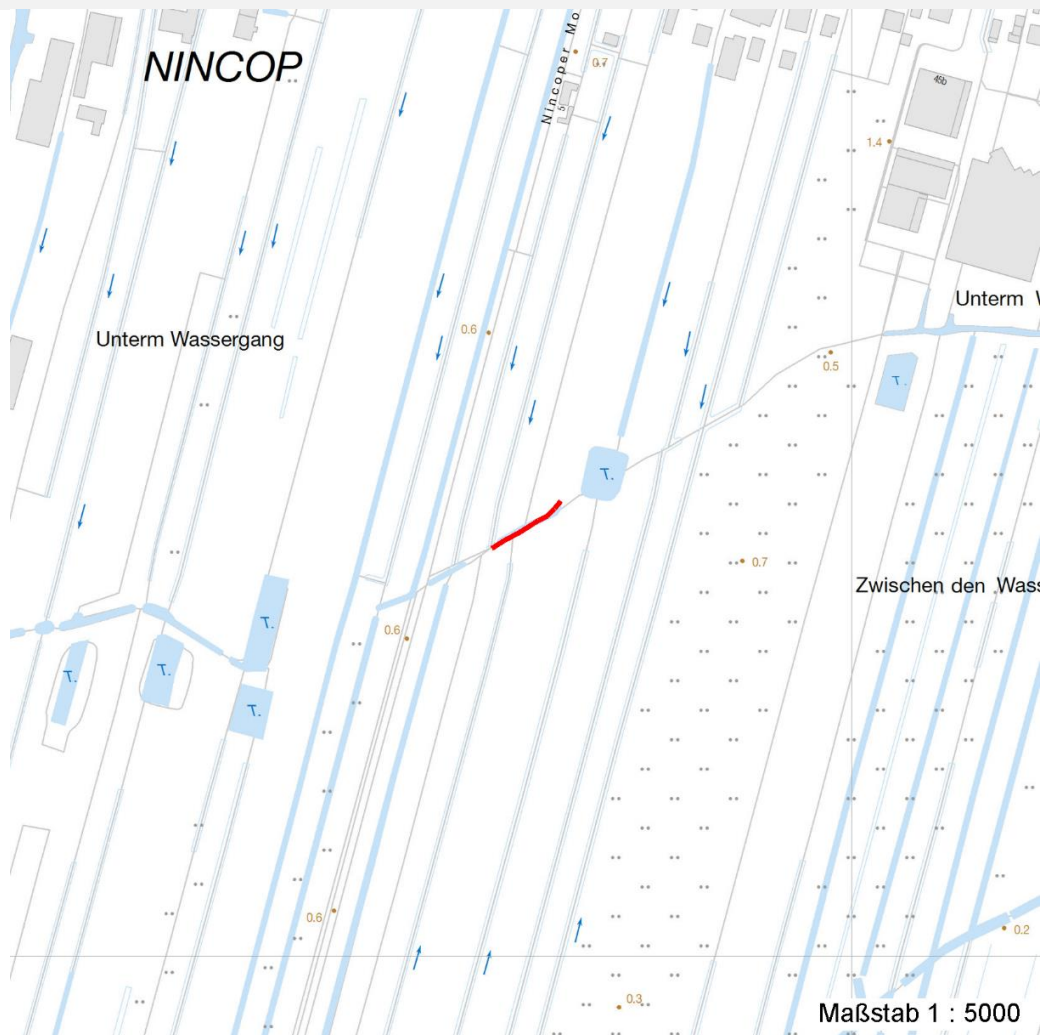
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136855	
			DK5 DK5-GK	5228	5230
			DK5 - Name	Nincop	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	196	65
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	15.05.2019
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	56,964
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136855	2962	5228	196	23.09.2010	K	5230	65
136855	2911	5228	189	24.09.2002	<	5230	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74644	0	5228_196_150519_2.JPG	
74645	0	5228_196_150519_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

06.09.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136855	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	196	65
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56,964	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (angrenzende Nutzung)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund ungestört Feuchtbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Randstreifen entwickeln lassen und verbreitern

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136855	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	196	65
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56,964	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Foto

Fotodatei 5228_196_150519_2.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136855	
		DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	196	65
	Kopie Ja	Kartierung	15.05.2019	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	56,964	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Foto

Fotodatei 5228_196_150519_1.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136855
		DK5 DK5-GK	5228 5230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	196 65
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	56,964
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		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	0.80 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	5.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton (grau)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
2. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Schwimmbi.veg.	3 %
submerse Veg.	1 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136855	
			DK5 DK5-GK	5228	5230
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop	
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	196 65
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	15.05.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	56,964
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w												V	V	V			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b						
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	h																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	w												3					
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w												D	D				
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z																	
														Anzahl Rote Liste Arten			3	2	1
														Anzahl Arten			29		

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