Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136855 5228 Nincop	5230	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	196 15.05.2019	65	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	56,964 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 lokal	en Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektru	um,

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 schgmal, 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.

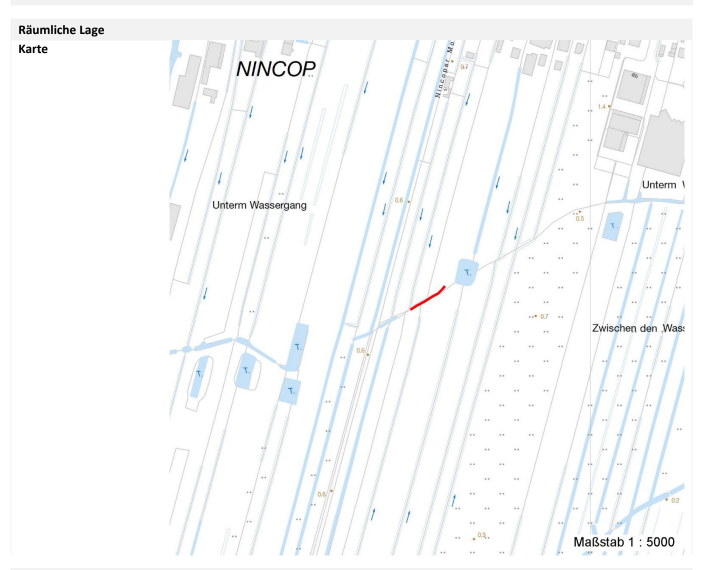
Das Wasser ist trüb und nur ca. 20 cm tief, und zeigt bereits im Mai beginnende Algenbildung. Es gibt ein paar Wasserpflanzen wie Wasserpest, Laichkraut und Wasserlinse, aber nur in geringen Mengen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	östlich des Nincoper Moorwegs Obstbaumplantagen 553779 Harburg Neuenfelde (717)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5929293 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Nincop (708)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Süderelbmarsch/Harburger Berge	Nationalpark [3 / Anteil: 61%]	

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	136855 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	



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 = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)				

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	

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 136855 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5228 5230 DK5 - Name Nincop Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 196 65 **Bearbeitung** MIS Kopie Kartierung 15.05.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 56,964

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				

Fotodatei	5228_196_150519_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

Anzahl Abschnitte

Foto



1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

5

5228_196_150519_2.JPG



Teilflächenbeschreib	pung		
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

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	136855		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		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		

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 %
Schwimmbl.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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																
													Rote	e Liste	3	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	Sz ۱	/S	٧	G	cf	§	НН	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														

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						E	3
		_		Interne Nr.	136855		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		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		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
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	7	W															
Gilbweiderich)																	
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															
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	29				3		2	1

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

13.09.2022 Seite 5 von 5