

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Nordsüd verlaufender Graben mit sehr geringer Wasserführung (20 cm), der am Nordende schon fast verlandet ist. Dort ist das Schilf bereits bis fast in die Grabenmitte vorgedrungen. Im weiteren Verlauf nach Süden gibt es weitere Schilfröhrichte, aber auch offene Bereiche mit Arten der feuchten Hochstaudenfluren, dazwischen auch viel Brennnessel und div. Süßgräser.

Das Wasser ist fast klar, es kommt Nutalls Wasserpest zur Dominanz, und es gibt etwas Kamm-Laichkraut. Auf der Wasserfläche finden sich zunächst nur wenige Wasser- und Teichlinsen, die weiter im Süden dann fast 100% Deckung erlangen.

Der Biotop steht nicht unter Schutz nach §14 HmbBNatSchAG aufgrund des fehlenden Arteninventars.

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)
3	gw	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mittig des Kartenblattes, am SEY 169 entlang nach Süden verlaufend.		
Nachbarnutzung/en	Obstbauplantagen		
Rechtswert (X)	553356	Hochwert (Y)	5928878
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			

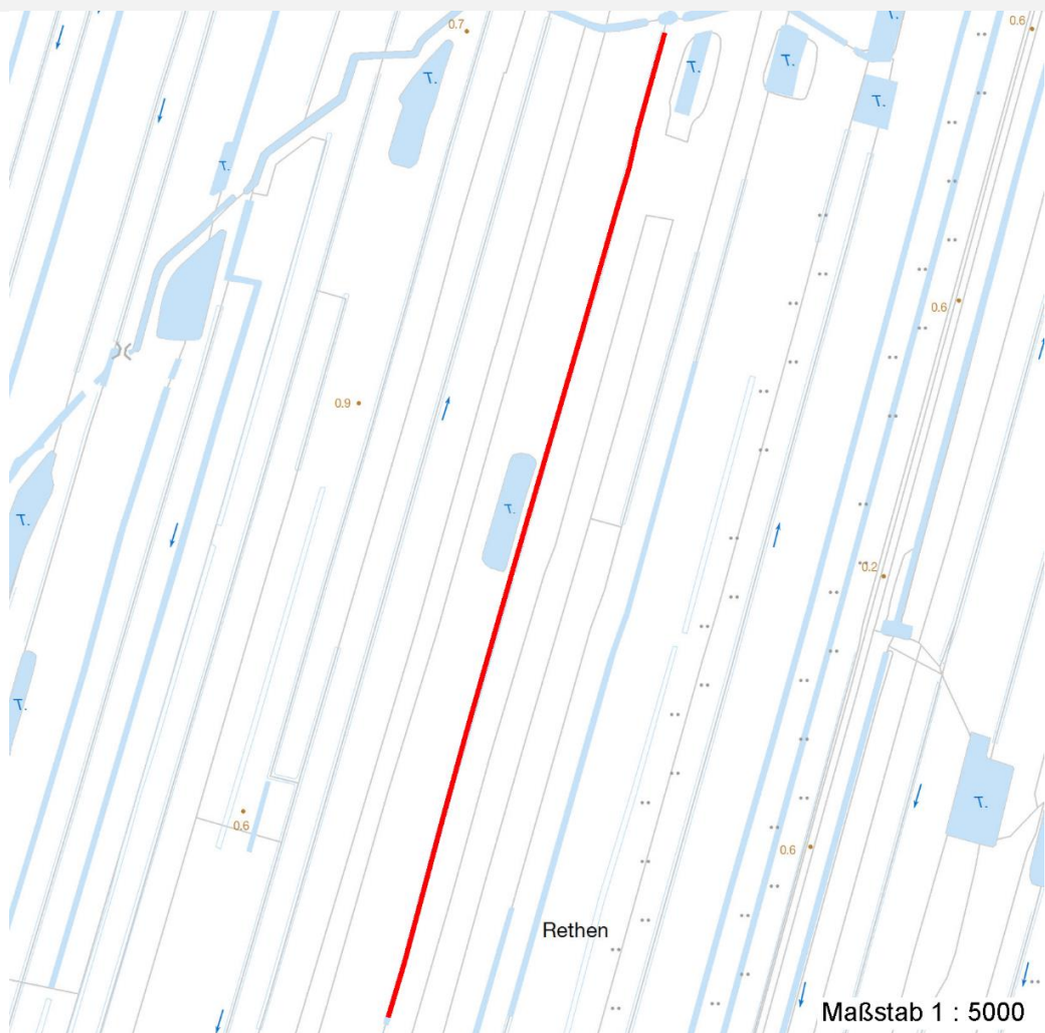
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
		DK5 - Name	Nincop
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	285
Bearbeitung	MIS	Kartierung	06.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	695
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136857	2908	5226	234	24.09.2002	/	5230	19
136857	2906	5228	186	24.09.2002	/	5230	14
136857	2911	5228	189	24.09.2002	/	5230	24
136857	2909	5228	208	21.09.2010	<	5230	10088

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74650	0	5228_285_060619_1.JPG	
74651	0	5228_285_060619_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (angrenzende Nutzung) Verlandung
Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop ungestört Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen Vögel
Maßnahmen	6.1 - Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei 5228_285_060619_1.JPG

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A.



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei 5228_285_060619_2.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung** k.A.

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	- 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	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	3.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	5 %
submerse Veg.	80 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136857
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	695
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	d															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w												V	V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w												V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	z													3		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136857
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	285
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	06.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	695
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	1	
Anzahl Arten														31			

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