

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136852
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	283
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	384,94
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schleifenförmiger, ca. 2 m breiter Graben, der nur noch sehr wenig Wasser führt; die Wassertiefeer betrug zum Kartierzeitpunkt maximal 20 cm.

Die Außenböschungen der Schleife sind niedrig (ca. 30 cm) und flach, der Innenbereich ist etwas aufgehöhht, wodurch die Böschungen steiler und höher sind. Auf der Ostseite wurde die Böschung zusammen mit dem anschließenden Grünland bis zur Wasserfläche abgemäht.

Durch das nahe heran wachsende Grünland sind die Böschungen insgesamt mit sehr vielen Süßgräsern bewachsen, dazwischen findet sich stellenweise viel Schlank-Segge und etwas Fluss-Ampfer, weitere feuchte Hochstauden sind nur in geringen Anteilen erhalten.

In dem nur wenig trüben Wasser wächst, am Nord- und Südende flächendeckend, sehr viel Krebssschere. Lokal kommt auch viel Dreifurchige Wasserlinse vor.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	gk	Krebsscheren-Typ (gk)		

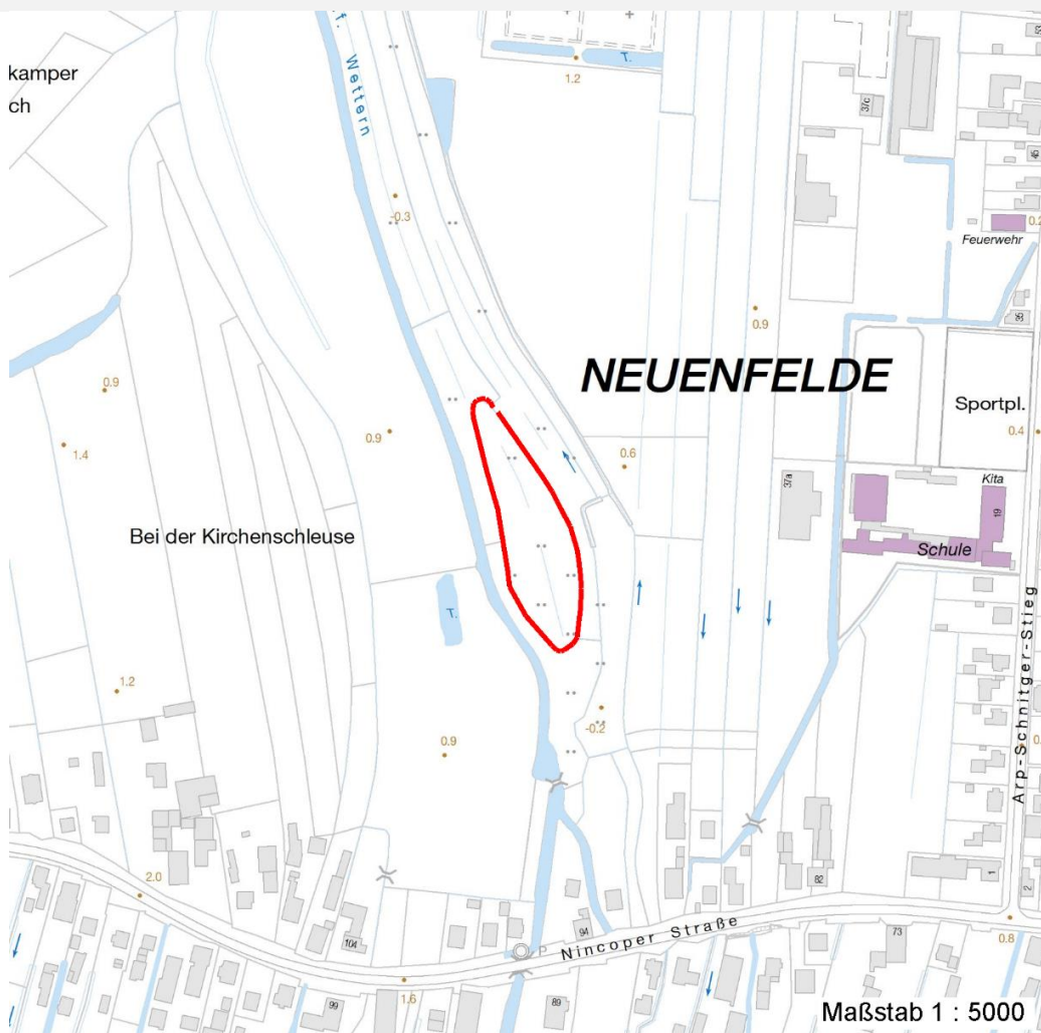
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Nincoper Straße, westlich Arp-Schnitger-Stieg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Obstanbau		
Rechtswert (X)	553468	Hochwert (Y)	5929915
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136852
		DK5 DK5-GK	5228
		DK5 - Name	Nincop
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	283
Bearbeitung	MIS	Kartierung	22.06.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	384,94
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136852	2914	5228	191	21.09.2010	<	5230	59

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74637	0	5228_283_220619_3.JPG	
74638	0	5228_283_220619_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (angrenzende Nutzung)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136852
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			283
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				22.06.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				384,94
				Breite (lineare Abb.) [m]
				2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mahd der Böschung Verlandung Feuchtbiotop Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	6.1 - Dauerhaft hohen Wasserstand herstellen 3.4 - Entwicklung von Uferrandstreifen Mahd unterbinden

Foto

Fotodatei	5228_283_220619_3.JPG	Fotodatei	5228_283_220619_4.JPG
Bildbeschreibung	Westhälfte	Bildbeschreibung	Osthälfte
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136852
		DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Biotop-Nr. alt	283
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	384,94
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Krebsscheren-Typ (gk)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Belichtung	vollsonnig
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbi.veg.	20 %
submerse Veg.	50 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136852
			DK5 DK5-GK	5228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Nincop
Bearbeitung	MIS	Kopie	Biotop-Nr. alt	283
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	22.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	384,94
			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

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	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w												3			
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	z											b	V	3 3 V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l													V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w												V	V V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l												V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w													V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w												V	3 3		
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	l												b	3 3 3 3		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten			
														25			

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