Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	515 5028 Nincop-W	5030 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	72 29.09.200 192,169 5	29	

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	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arten Biotoptyp	reicher

Bestandsbeschreibung

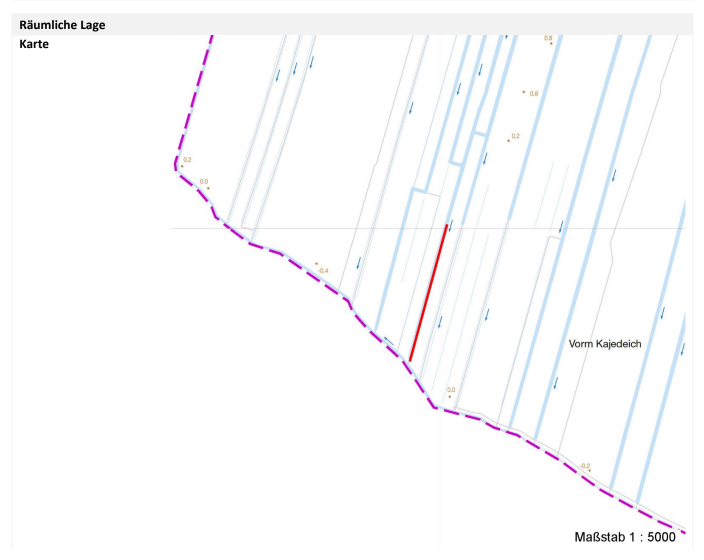
Etwa 3m breiter Graben im Obstanbaugebiet liegend und der Be- und Entwässerung dienend. Eine Fließgeschwindigkeit war nicht erkennbar. Der Graben führte zum Kartierzeitpunkt wenig Wasser (nur etwa 10cm tief). Im Wasser dominiert Wasserlinse, vereinzelt kommen Wasserfeder und Pfeilkraut vor. Der Saum ist schmal (etwa ein 1m breit) und wird dominiert von Flatterbinse und Rohrglanzgras. Die Ufer sind steil.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGM gl	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %			

_			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en	Obstbau		
Rechtswert (X)	550984	Hochwert (Y)	5928913
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Nincop (708)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	515 5028 Nincop-W	5030 est	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	72 29.09.200 192,169 5	29	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
515	495	5028	62	20.06.2001	<	5030	5	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
24130	0	5028_72_290909_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsaufgabe/Verfüllung Stoffeinträge aus angrenzenden Obstbau

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 515 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5028 5030 DK5 - Name Nincop-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 72 Nein 29 **Bearbeitung** MBD Kartierung 29.09.2009 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 192,169

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Ufer abflachen extensive Grabenräumung

Foto	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5028_72_290909_1.JPG

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	515		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5028	5030	
				DK5 - Name	Nincop-W	/est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	29	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200)9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	192,169		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.50 m	
Gewässertiefe	0.10 m	
Breite	3.00 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Veg Deckg./Ant.		
Strauchschicht	3 %	
1. Krautschicht	90 %	
2. Krautschicht	95 %	
Größe		
Breite	3.00 m	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7							
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6							
	Reaktion	schwach sauer	5,8							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5							
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3							
	Wechselfeuchteanzeiger		6							
	Giftpflanzen		2							
	Überschw.anzeiger		4							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1	-												
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Z		K1	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K2	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K2	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K2	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	W		K1	-								b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K2	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		K1	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K2	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K2	-												
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K2	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K2	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K2	-												
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		K1	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	515 5028	5030	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Nincop-We	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MBD Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	29.09.2009 192,169 5	9	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S	-												
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	Z		K1	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K2	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K2	-												
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W		K2	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	d		K1	-												
							Rote L Arten		Arter	22	!			1		1	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

22.04.2020 Seite 5 von 5