Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30988 6624 Neuland-V	6626	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	87 05.10.200	114	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	115,0605		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Neu angelegtes Kleingewässer in einem Grabenverlauf, mit relativ weit abgesenktem Wasserstand, derzeit rund 60 bis 70 cm unter dem benachbarten Gelände, mit mäßig steil geneigten Ufern, die im oberen Teil fast ausschließlich von Flatterbinse bewachsen werden, die anzeigt, dass der Wasserstand im Frühjahr vermutlich deutlich höher gewesen ist. Das Restgewässer hat vermutlich nur noch um 20 bis 30 cm Wassertiefe, ist getrübt mit 10 cm Sichttiefe und vollständig überwachsen von Flutrasen aus Flutendem Schwaden, annuellen Fluren aus Knöterich und einem größeren Bestand von Wasserfeder. Zudem gibt es einen kleinen Bestand von Wasserstern. Es beginnt sich ein nitrophytisches Röhricht aus Rohrkolben bis in die Gewässermitte hinein zu entwickeln, so dass damit zu rechnen ist, dass das Gewässer relativ schnell vollständig verlanden wird.

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		SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	••						

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Zwischen Neuländer Hauptdeich und Neuländer Straße				
Nachbarnutzung/en	Grünland				
Rechtswert (X)	566878	Hochwert (Y)	5924624		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30988 6624	6626	
Flojekt	Biotopkai tierung na	ilibuig		DK5 - Name	Neuland-V		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	115,0605		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
30988	97234	6624	87	26.09.2015	K	6626	114	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19591	0	6624_87_051006_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Absenkung des Frühjahrs-Wasserstandes, relativ hohe Nährstoffgehalte, Verlandungstendenzen, offenbar deutlich schwankende Wasserstände.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30988		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	115,0605		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer mit Eignung als Amphibien-Laichgewässer, wertvolle strukturelle Bereicherung der Landschaft und des Umfeldes.
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabilisieren, Gewässer bei weiterer Verlandung eventuell erneut ausheben.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_87_051006_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30988		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	87	114	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2006	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	115,0605		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3					
Boden	Feuchte	naß	8,3					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	mäßig sauer	4,5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6					
	Wechselfeuchteanzeiger		4					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		-											3		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z		-									b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)		h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		W		-													
							lote L Arten	iste /	Arten	14				1	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

08.04.2020 Seite 4 von 4