Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77397 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	191	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3200,6908		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	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 reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,					

Bestandsbeschreibung

Auf rund 4 m Breite ausgezäunter Grenzgraben zwischen Grünlandflächen, vermutlich um 0,5 m bis 1 m in das Gelände eingetieft, jedoch vollständig verlandet, mit seicht ansteigenden Uferböschungen. Von den Rändern her teilweise etwas beweidet, im Großen und Ganzen aber hoch und dicht aufgewachsen und ohne Pflege. Mit recht artenreicher Vegetation aus Arten der Röhrichte, Hochstaudenfluren, aber auch der Schwingrasen, die den anmoorigen Charakter des Geländes deutlich machen. V.a. vereinzelte Vorkommen von Schnabelsegge und Sumpf-Blutauge sind recht niedermoortypisch. Im übrigen geht die Vegetation in den Randbereichen in Feuchtwiesenvegetation über, die teils brachliegt, teils etwas beweidet wird. Beidseitig schließen sich Weidenutzungen an, die durch Weidezäune ausgegrenzt sind. Vereinzelt kommt Verbuschung aus Grauweiden auf. Nach Norden zu ist der Graben artenärmer, die Niedermoorarten verschwinden und die Dominanz übernimmt v.a. Rohrglanzgras und Ästiger Igelkolben.

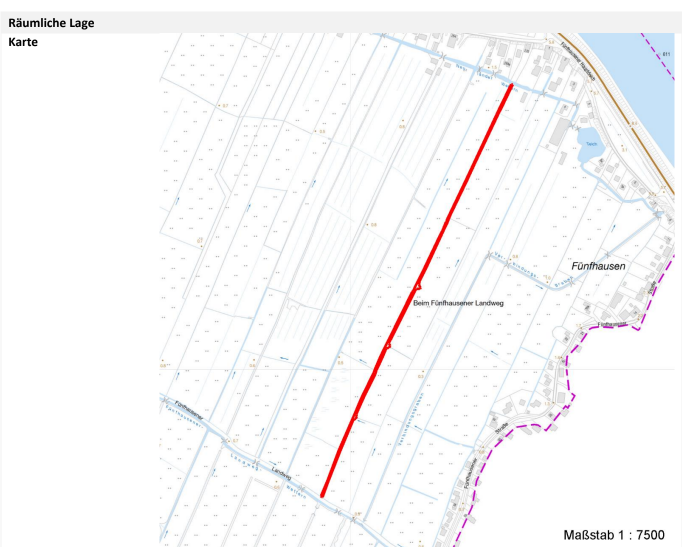
Im Grabenverlauf sind 3 Aufweitungen im Bereich von Einmündungen von Seitengräben neu entstanden. An diesen Stellen sind offene Wasserflächen erhalten, die vermutlich auch Bedeutung für Wasserorganismen haben.

1 2 3 4	rkom TF	nmen an Bi BTYP Zusatz LRT	otoptypen Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FGV gr	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landweg	g, westlich Verbindung	ggraben
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	569124	Hochwert (Y)	5924148
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	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	6%], NSG Neuländer	Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 94%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77397 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 26.09.2013 3200,6908	191	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77397	36220	6822	502	11.08.2004	>	6824	159	
77397	36256	6822	504	11.08.2004	>	6824	161	
77397	36601	6824	412	11.08.2004	>	6826	136	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Die offene Wasserfläche ist nahezu vollständig verloren gegangen, das Gewässer hat keine Bedeutung mehr als Amphibien-Laichgewässer. Recht arten- und blütenreich aufgewachsen, vermutlich Brutvogelbiotop und Standort gefährdeter Pflanzenarten.

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77397 6824 Neuland-O	6826	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 26.09.2013 3200,6908	191 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Im Abstand von einigen Jahren (eventuell alle 3 bis 5 Jahre) muss der Graben vermutlich unterhalten werden und möglichst schonend eine offene Wasserfläche wiederhergestellt werden. Das Profil sollte dabei nicht berührt werden.
Größe	
Breite	4.00 m

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

	Saatgutilacile
Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	2.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	10 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	12
Anz. Überschwemmungsz.	10
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	18 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -
	Sumpfrasen)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77397		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	191	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3200,6908		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Trachachiente (Cofë Cuflences)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7			_	_									V		2	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W												3		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w h			_									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)				-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-									_			
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-	-									3		V	_
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W		-	-											V	D
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	h		-	-									V		3	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-									V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		-	-											V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia thyrsiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	W		-	-									3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	h		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	77397			
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6824	6826		
				DK5 - Name	Neuland-Ost			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	191		
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.09.201	3		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3200,6908	3		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-												
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	h		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-									V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
							Rote I Arten		Arte	n 41	L			8		12	4

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

09.04.2020 Seite 5 von 5