Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	31039 <b>6624</b>	6626	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Neuland-V 353	Vest 37	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	BRA Linie	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	11.10.2006 86,13		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Put	ffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	cher

## Bestandsbeschreibung

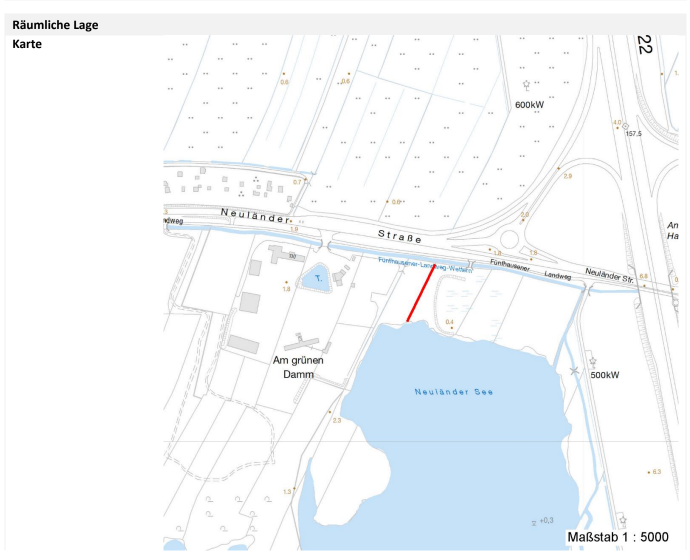
Rund 3 m breiter Grabenbereich, weitgehend durch die benachbart gelegenen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren überwachsen, zentral kaum noch erkennbar, nur als flache Einmuldung mit ca. 1,50 m breiter Wasserfläche, ca. 30 cm unter Flur, die jedoch vollständig ausgeschattet ist. Gekennzeichnet nur durch einen etwas erhöhten Anteil von nitrophytischer Röhrichtvegetation, etwas mehr Wasserschwaden-Vorkommen, einzelnen Seggen- und Iris-Vorkommen. Der Graben verbindet den Neuländer Baggerteich mit der Fünfhausener Landweg-Wettern im Norden.

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	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %				

3 gr	Röhricht-Typ (gr)		
Räumliche Lag	e		
Lagebeschreib Nachbarnutzu	,	00	
Rechtswert (X	567780	Hochwert (Y)	5924202
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-N	<b>Nr.)</b> Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grün	plan Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsfläc	hen Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzg	•	nteil: 100% ]	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	31039 <b>6624</b>	6626
•	, ,	iambarg		DK5 - Name	Neuland-V	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	353	37
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.200	6
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	86,13	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
31035	6624	353	15.09.1981	K	6626	37			
31036	6624	353	01.10.1998	K	6626	37			
97411	6624	353	13.10.2015	K	6626	37			
	Interne Nr. Zuordnung 31035 31036	Interne Nr. Zuordnung  31035 6624 31036 6624	Interne Nr. Zuordnung  31035 6624 353 31036 6624 353	Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           2uordnung         31035         6624         353         15.09.1981           31036         6624         353         01.10.1998	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           31035         6624         353         15.09.1981         K           31036         6624         353         01.10.1998         K	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           31035         6624         353         15.09.1981         K         6626           31036         6624         353         01.10.1998         K         6626			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20119	0	6624_353_111006_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 31039 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 353 37 **Bearbeitung** BRA Kartierung 11.10.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 86,13 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwässerung des Neuländer Baggersees und des benachbarten Gebietes. Gewässerlebensraum mit Eignung als Amphibienlebensraum Alle Gräben zwischen Baggersee und Randgraben im Norden einstauen

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624\_353\_111006\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5



1

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31039		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	353	37	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.200	6	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	86,13		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.30 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-												V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-													
Storchschnabel)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31039		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5   DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	353	37	
Bearbeitung	BRA K	Copie	Nein	Kartierung	11.10.200	16	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	86,13		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		-										V			
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	W		-													D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	1
					An	zahl A	Arten			21							

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 5 von 5