Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97228 <b>6624</b> Neuland-V	6626 Vest
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>466</b> 28.09.2019 1185,3082	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten				

## Bestandsbeschreibung

Randgraben zwischen genutzter Grünlandfläche im Osten und einer zum großen Teil gemähten (Schilf-) Fläche im Westen. Der Graben ist nur undeutlich zu erkennen und wird durch das randliche, jetzt gemähte Schilf im Westen überwachsen. Im Osten grenzt die Grünlandvegetation direkt an den Graben, der eine Breite von ca. 0,8 m hat und derzeit etwa 50 cm unter dem benachbarten Gelände liegt, mit im unteren Teil recht steilen Ufern, im oberen Teil auf der Ostseite teils etwas abgeflachten Ufern Die Wasserfläche selbst wirkt stark nährstoffbelastet, etwas bräunlich mit Bildung von Fadenalgen und Eisenocker, ist nur wenige Dezimeter tief mit deutlicher Verschlammung am Grund, an der Oberfläche bedeckt von Teichlinsenbeständen und ohne erkennbare untergetauchte Vegetation. Der Wasserstand ist offenbar in jüngerer Zeit erheblich abgefallen. Der Graben hat Anschluß an den Hauptgraben 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	FGV gl	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Neuländer Straße Brache, Landröhricht; Grünland 567343 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924634 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 97228 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 466 137 Bearbeitung NEJ Kopie Kartierung 28.09.2015 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1185,3082 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte	Haute 5.4 (5.1)
Kurte	
	Haup. • 5.1
	a sayland
	5.6
	0.6
	Beim Fünfhausener Landweg
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Neutander Weg
	1.3 Neurs
	Landweg Landweg Maßstab 1 : 5000
	NII I

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97228	30931	6624	107	07.05.2008	<	6626	137
97228	31013	6624	359	09.10.2006	>	6626	66
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Schlechte Wasserqualität, offenbar erhebliche Wasserstandsschwankungen, Nährstoff- und Eisenockerbelastung.
Wertgesichtspunkte	Nutzung als Amphibien-Laichgewässer, eventuell dauerhafte Wasserführung; Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97228 <b>6624</b> Neuland-V	6626 Vest
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>466</b> 28.09.2019 1185,3082	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Graben im Norden gegen den Hauptgraben abdämmen, bzw. auf etwas höherem Niveau einstauen, möglichst dauerhafte Wasserfläche erhalten.
Größe	
Breite	2.00 m

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	19.1.01.02 - Convolvulion sepium (Schleierges. und Flußspülsaum-Fluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 97228 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 466 137 **Bearbeitung** NEJ Kopie Nein **Kartierung** 28.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1185,3082

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		3

Gruppe / Pflanzenart														Rote	e Liste	Liste	
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W												3	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1	1	4	1
					An	zahl <i>A</i>	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 4 von 4