Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	97187 6624 Neuland-W	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NEJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	143 06.10.2015 359,8876	173	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelass	ung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	okalen Biotopverbund ode	er als
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Kleingewässer mit dichter Vegetation aus v.a. Röhricht aus Rohrkolben und Flatterbinse. Am trockenliegenden Gewässerboden, ca. 30 bis 50 cm unter dem benachbarten Gelände, sind große Mengen von Teichlinse, Wasserstern und Wasserfeder erkennbar, die darauf hindeuten, dass über längere Zeit eine Wasserführung stattgefunden hat. Die Ufer sind relativ flach geneigt, derzeit keine Beweidung. Die Vegetation des Gewässers ist insgesamt nitrophytisch und mäßig artenreich, deutet jedoch auf eine relativ langzeitige Wasserführung hin. Kein LRT, da zeitweise austrocknend (Tümpel) und ohne kennzeichnende Wasserpflanzenarten.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		gesetzi. Grunui.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördliches Zentrum der Untersuchungsflächen Grünland				
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	567667 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924924 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Neuland [HH-2025 / Anteil:	Nationalpark 100%]			

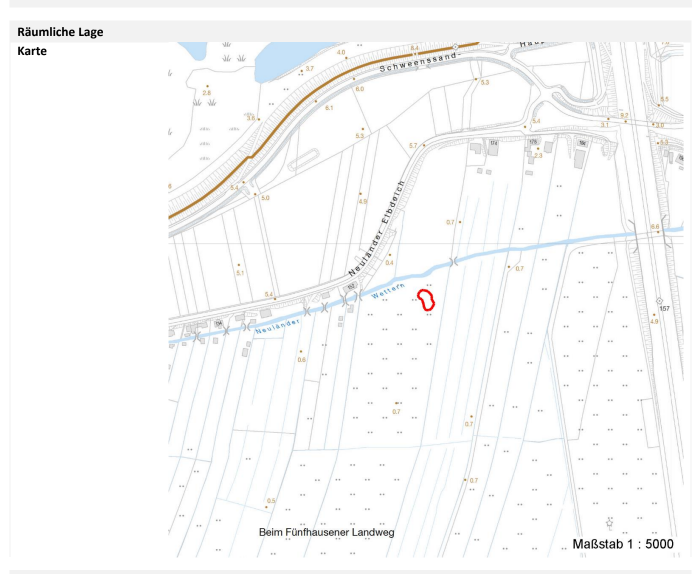
08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97187 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143 173 **Bearbeitung** NEJ 06.10.2015 Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 359,8876

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
97187	30970	6624	143	09.06.2008	K	6626	173		
97187	30613	6624	69	02.06.2004	<	6626	96		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51895	0	6624_143_061015_2.JPG	
51896	0	6624 143 061015 1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97187 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 143 173 **Bearbeitung** NEJ Kartierung 06.10.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 359,8876 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Kleingewässer mit potenzieller Eignung als Lebensraum zahlreicher seltener Arten			
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien Gewässer räumen, offene Wasserfläche wieder herstellen, nicht oder nur teilweise beweiden.			

С	~	۱,
Г	U	ιυ

Fotodatei 6624_143_061015_1.JPG k.A.

Bildbeschreibung



Fotodatei 6624_143_061015_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- 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 5

Erhebungsbogen							В
	5 l			Interne Nr.	97187	6606	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	173	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	06.10.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	359,8876		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	keine Angaben - 0
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	5
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	sonnig	7,6						
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5						
	Reaktion	schwach sauer	5,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		5						
	Überschw.anzeiger		5						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	h													3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h											b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97187		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-W		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	143	173	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	06.10.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	359,8876		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste			e								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten					2	1	2	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			18							

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