Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97221 <b>6624</b> Neuland-\	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]	<b>120</b> 29.09.201 694,4671	150 5	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	eicher

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche im Süden bis 3m, im Norden um 2m breiter Grabenbereich, vollständig in die benachbart stattfindene Beweidung integriert mit rund 0,5m tiefem Kerbprofil. An der Sohle noch mit schmaler Restwasserfläche, zu hohen Anteilen von Flutrasenaus v.a. Wasser-Schwaden überwachsen, daneben mit regel mäßigem Auftreten von Flatter-Binse, Sumpf-Schachtel halm, Wiesen-Schaumkraut, Zweizeiliger und Schlank-Segge. Die Seggen geben dem Graben einen leichten Niedermoorcharakter, der jedoch wegen der funktionsfähigen Entwässerung nach Norden weniger deutlich ausgeprägt ist als bei dem östlich benachbarten Beetgraben. Der nördlichste Teil des Grabens ist aufrund 50 m Länge intensiv unterhalten, deutlich eingetieft, hat eine direkte Verbindung zum Hauptwettern im Norden, Wasserführung rund 60 cm unter Flur und wenig bewachsenes, von Fadenalgen und Eisenockerbildungen belastetes Wasser. Hier wachsen auf dem Ostufer drei in die Beweidung integrierte, totholzreiche Kopfweiden mit Stammdurchmessern um 1m, zwei da von sind mittlerweile abgestorben.

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 gz	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Flutrasen-Typ (gz)	Ja	100%		

3	gz	Flutrasen-Typ (gz)								
Räumli	che Lage									
Lagebe	schreibung	3	Südlicher Bebauungsrand südlich Neuländer Hauptdeich							
Nachba	arnutzung/e	Grünland <b>en</b>								
Rechts	wert (X)	567453	Hochwert (Y)	5924775						
Bezirk		Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)						
Stadtte	eil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)						
Digitale	er Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausglei	ichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG/N	ND/LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil	:64%]							
FFH-GE	BIET									
Wasser	rschutzgebi	et								

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97221 <b>6624</b> Neuland-V	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]	<b>120</b> 29.09.2019 694,4671	150 5	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97221	30956	6624	120	07.05.2008	K	6626	150
97221	30612	6624	72	06.10.2006	<	6626	99
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51972	0	6624_120_290915_3.JPG	
54729	0	6624_120_290915_1.JPG	
54730	0	6624_120_290915_2.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	97221 <b>6624</b>	6626	
·	, ,	J		DK5 - Name	Neuland-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	120	150	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	29.09.201	L5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	694,4671		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Deutliche Entwässerung des Gebietes und des Grabens selbst durch den breiten Ans chluss im Norden; Verlust des Niedermoorcharakters Noch mäßig artenreich Alle Gräben im Gebiet im Norden gegenüber der Hauptwettern einstauen, höhere Wasserstände schaffen und halten.

## Foto

Fotodatei 6624\_120\_290915\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

DK5 - Name

Interne Nr. 97221 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 120 150 Bearbeitung Kartierung NEJ Kopie Ja 29.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 694,4671

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6624\_120\_290915\_1.JPG Fotodatei 6624\_120\_290915\_2.JPG k.A.

Bildbeschreibung Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** 





6626

Neuland-West

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Flutrasen-Typ (gz)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	97221 <b>6624</b> Neuland-\	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]	120 29.09.201 694,4671	150 5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro (Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4					
Boden	Feuchte	naß	8,4					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	s chwach sauer	5,7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1					
	Wechselfeuchteanzeiger		0					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		5					

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	δ	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h												V		V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		3	
					An	zahl A	Arten			13							

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

25.09.2022 Seite 5 von 5