Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	97199		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	168	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	02.10.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22289,028	32	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de	en lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohr Biotoptyp	ne sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher					

Bestandsbeschreibung

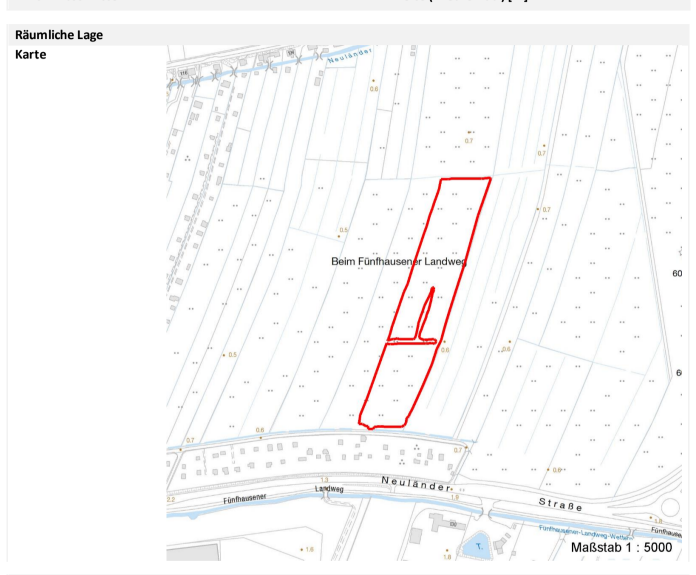
Gemähtes frisches bis feuchtes Grünland mit Dominanzvon Beständen aus Rohrglanzgras und dazwischenliegenden Bereichen mit höheren Anteilen von Honiggras. Am Boden durchsetzt von Flutrasenarten, v.a. Ausläufer-Straußgras, Behaarter Segge und Flutendem Schwaden. Insgesamt jedoch nur mäßig artenreich und offenbar recht blütenarm. Boden etwas uneben, z.T. innerhalb der Fläche eingemuldet und im Frühjahr örtlich wasserüberstaut (vgl. Nachbarbiotop).

Vo	rkon	nmen an B	liotoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	2			Ja	100 %
2		GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nördlich Neuländer Straße Gräben, Grünland, Gehölze 567568 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924553 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	97199 6624	6626
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	138	168
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Ja	Kartierung	02.10.2015	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22289,028	2
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
97199	30656	6624	138	09.06.2008	K	6626	168			
97199	30623	6624	26	06.10.2006	<	6626	31			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
51925 51926 51927 54733	0 0 0	6624_138_021015_2.JPG 6624_138_021015_3.JPG 6624_138_021015_4.JPG 6624_138_021015_1.JPG	

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 97199 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 138 168 Bearbeitung Kopie Kartierung NEJ Ja 02.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22289,0282 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Vermutlich frühere Intensivnutzung mit Umbruch und Einsaat, Verlust der artenreichen Feuchtgrünlandvegetation.
Wertgesichtspunkte	Frischer bis feuchter Standort, potentieller Wuchsort geschützter Feuchtwiesenvegetation.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau sichern, in der Fläche Anreicherung der Artenvielfalt anstreben, Grünlandnutzung wieder aufnehmen, eventuell zeitweilig beweiden.

Foto			
Fotodatei	6624_138_021015_3.JPG	Fotodatei	6624_138_021015_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 97199 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

NEJ Fläche 1

Nein

Kopie Ja **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 6624 6626 Neuland-West 138 168 02.10.2015 22289,0282

Foto

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624_138_021015_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6624 138 021015 2.JPG

k.A.





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)

Brache, keine Nutzung (b)

Teilflächen-Nr. 2 **Biotoptyp** GIF gesetzl. Grundl. **FFH-LRT**

Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil

Ja 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

25.09.2022 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 97199 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 138 168 Bearbeitung NEJ **Kopie** Kartierung 02.10.2015 Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

22289,0282

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	W												G			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer)	7	W															
-					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl /	Arten			25							

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