Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77415 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	161	209	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14757,571		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Etwas unebene Grünlandfläche, die offenbar zeitweilig brachliegt. Mit horstigem Aufwuchs aus verschiedenen Wirtschaftsgräsern, durchsetzt von Flatterbinse. Zeitweilig mit einem Blühaspekt aus Kriechendem Hahnenfuß oder etwas Löwenzahn und Wiesenschaumkraut. Auch Sauerampfer nimmt einen etwas höheren Flächenanteil ein. Derzeit ist die Vegetation etwas von einem Rostpilz befallen, der Boden etwas uneben, auch durch stärkere Wühltätigkeit von Maulwürfen, die ein stark humoses, anmooriges Material zur Bodenoberfläche befördern. In jüngerer Zeit ist die Fläche offenbar nicht gemäht worden und verfilzt etwas. Zu den Rändern hin - im Bereich des abgelagerten Grabenaushubs - steigt die Fläche seicht an. Zentral ist ein Beetgraben noch erkennbar, der jedoch keine Funktionen mehr hat. Die Fläche ist vermutlich zur Ablagerung von Aushubmaterial verwendet worden, das in den Blänken des Gebietes ausgehoben worden ist.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen						
1 TF	•	Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 1			Ja	100 %			
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)					
3	f	feucht, nass (f)					

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung		Zwischen Neuländer Wettern und Fünfhausener Landweg						
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben	Grünland, Gräben						
Rechtswert (X)	568861	Hochwert (Y)	5924291					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100%]						

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	77415 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	161 27.09.2013 14757,571	209	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
77415	36330	6824	43	30.05.2004	<	6826	35	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Leichte Ruderalisierung, Verfilzung, relativ artenarm bewachsen.
Wertgesichtspunkte	Anmooriger Standort mit extensiver Nutzung, Möglichkeiten der Entwicklung wertvollerer Feuchtwiesen-Vegetation.
Maßnahmen	Pflegeschnitte durchführen - 4.4
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 (Die Fläche muß intensiver gemäht werden, sollte geschleppt und gewalzt werden, um eine gut nutzbare Oberfläche zu

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Duciald	Diatopkartiarung Ha	and burn		Interne Nr.	77415	6926	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	161	209	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14757,571		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	erhalten und wenigstens zwei Schnitte jährlich erfahren, bei dem das Mähgut auch entfernt wird. Mittelfristig kann eine Anreicherung mit weiteren Feuchtgrünlandarten erfolgen, um wertvolleres Grünland zu entwickeln.) Grünland - 4. Schleppen und/oder Walzen - 4.15

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	feucht, nass (f)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 77415 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826

DK5 - Name Neuland-Ost Biotop-Nr. | alt 161 209 **Kartierung** 27.09.2013

Kopie Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14757,571

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

BRA

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rot	e Liste	2	
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	1	r		-	-									3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2b		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	r		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	1		-	-												
Carex spicata (Dichtährige Segge)	1	r		-	-									3		G	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	+		-	-											V	D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	1		-	-												
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	r		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	2a		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-	-												
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	1	r		-	-									V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	1		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-	-												
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	r		-	-											V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	+		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	r		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	1		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	1		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-	-												
							Rote L	iste /	Arten					3		6	1
					An	zahl A	Arten			27							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4