Erhebungsbogen							В
Projekt	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK	77326 <b>6824</b>	6826		
				DK5 - Name	Neuland-C	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	57	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.201	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50682,318	36	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäde	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	n Biotopverbund oder als Puffer								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,								

## Bestandsbeschreibung

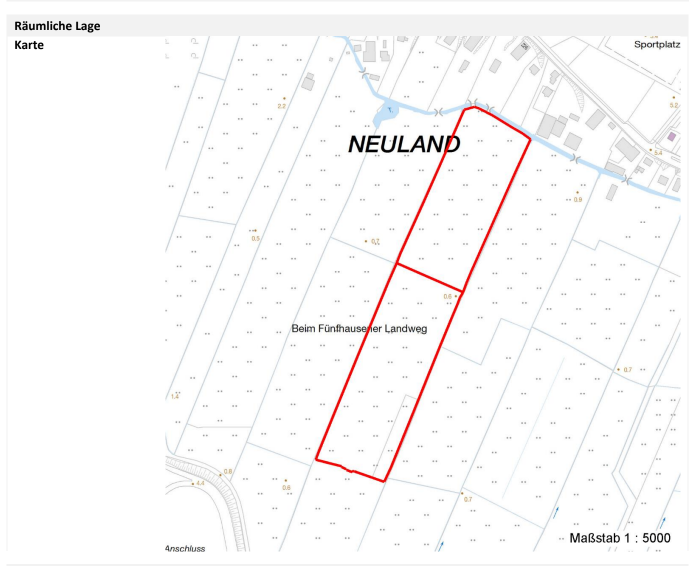
Altes Beet-Graben-Relief, mit noch erkennbaren Beetgräben, die aber vollständig in die Beweidung integriert sind. Die Fläche wird dauerhaft von Pferden beweidet. Innerhalb der Fläche sind Niveauunterschiede von maximal 50 cm vorhanden. Entlang der Randgräben ist das Gelände zum Teil durch Ablagerungen von Grabenaushubmaterial etwas stärker aufgewallt. Die sind z.T. durch selektive Nutzung etwas höher aufgewachsen auf rund 10 bis 20 cm Höhe, mit verfilzenden Beständen von Wirtschaftsgräsern, darin eingestreuten Herden aus Ruderalisierungszeigern wie Stumpfblättrigem Ampfer und Brennessel. Daneben sind Teilflächen durch die Pferde kurz verbissen und 2 bis 3 cm hoch aufgewachsen und werden v.a. Trittrasen eingenommen mit Übergängen zu Flutrasen. Der Standort ist im Norden deutlich mineralisch geprägt und geht im Süden allmählich in anmoorige Böden über, ist mäßig standsicher, insofern für eine Dauerbeweidung im Maßen geeignet.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	60 %
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		
3		f	feucht, nass (f)		
1	2				40 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

	, ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Fünfhausener Landwe Gräben, Grünland	g östlich A1	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	568421 Harburg Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5924531 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Neuland [ HH-2025 / Antei	<b>Nationalpark</b> l: 5% ], NSG Neuländer	Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 95% ]

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77326		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	57	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50682,3180	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
77326	36339	6824	57	26.09.1998	K	6826	59				
77326	36340	6824	57	06.10.2006	K	6826	59				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35926	0	6824_57_011013_1.JPG	
35927	0	6824_57_011013_2.JPG	
35928	0	6824_57_011013_3.JPG	
35929	0	6824_57_011013_4.JPG	

09.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 77326 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 57 59 Nein **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50682,3186 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch die dauerhafte Beweidung ist eine deutliche Tendenz zur Verunkrautung erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Älteres, mäßig artenreiches Grünland, strukturreich, als Brutvogel-Lebensraum geeignet.
Maßnahmen	Es sollten gelegentlich Pflegeschnitte erfolgen und die dauerhafte Beweidung auch durch Phasen mit Mähwiesennutzung unterbrochen werden. Die Gräben im Gebiet könnten als Naturschutzmaßnahme z.T. ausgehoben und eingetieft werden, um weitere Gewässer zu schaffen.

Foto

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_57\_011013\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_57\_011013\_2.JPG





09.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 59 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50682,3186

**Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6824\_57\_011013\_3.JPG Bildbeschreibung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei 6824\_57\_011013\_4.JPG



77326

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	feucht, nass (f)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

/lerkmal	Wert
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

09.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 59 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 50682,3186

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	1				_												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	r		-										2		2	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	_	r		-	-									3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	r		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	1	+		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	r		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	1	+		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-												
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	r		-	-											V	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	r		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	r		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	r		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-	_												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	r		_	_												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-	-											3	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	r		_	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		_	_												
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	+		_	_												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	r		_	_												
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	r		_	_												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		_	_												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	r		_													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	2a		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		_													
ortica dioica (dioise prelillessel)	Т	т		_	_												

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77326		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	6824	6826		
				DK5 - Name	Neuland-O		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	57	59	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	50682,3186	5	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl I	Rote L	iste	Arten					1		6	1
					Anzahl /	Arten			35							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 6 von 6