Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77417 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	163	211	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8821,2821		
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

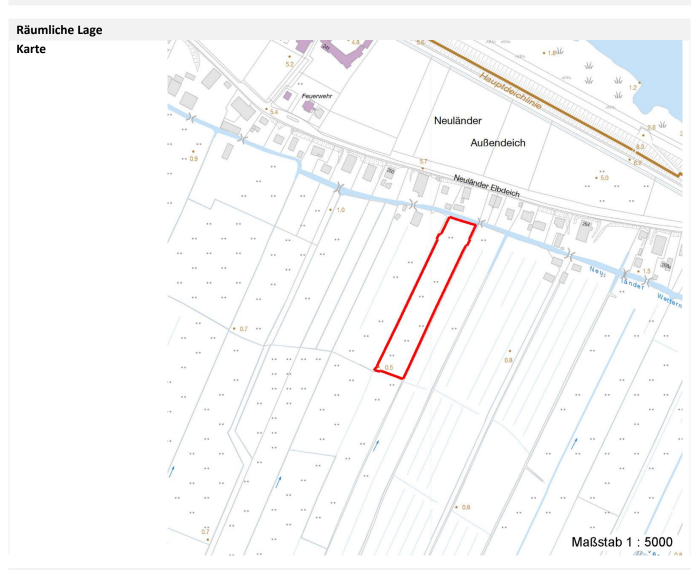
Altes Grünland, eine hausnahe Koppel, die vermutlich dauerhaft und häufig von Pferden beweidet wird. Mit Weidelgras-Weißklee-Vegetation, relativ feucht im Untergrund. Mehrere Beetstücke, die durch einen noch erkennbare Beetgraben bzw. eine schmale Grüppen voneinander getrennt sind, die jedoch vollständig in die Beweidung integriert ist. Die Vegetation ist kurz verbissen, durch feuchten, nicht standfesten Boden z.T. deutlich zerklüftet. Die Bodenoberfläche ist dadurch leicht wellig, einige Viehstiegen sind etwas weiter in das Gelände eingetieft. Neben kurz verbissenem Weidelgras gibt es hohe Anteile von Weißklee, Kriechendem Hahnenfuß, aber auch Breitwegerich, der den Tritt anzeigt und die Trittbelastung des Bodens, sowie einen großen Bestand von Wasser-Greißkraut, v.a. im Süden der Fläche, das als Weideunkraut selektiv deutlich gefördert worden ist. Entlang der Randgräben sind die Aushubmaterialien z.T. intensiv von Brennesseln überwachsen.

Vo	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		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)						
3		f	feucht, nass (f)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlichen Neuländer Wettern Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	568992	Hochwert (Y)	5924579
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 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77417 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 163 211 Bearbeitung BRA Kartierung Kopie Nein 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8821,2821 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
77417	36330	6824	43	30.05.2004	<	6826	35		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35826	0	6824_163_270913_1.JPG	
35827	0	6824_163_270913_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77417

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 163 211 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8821,2821 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Relativ deutliche Verunkrautung. Im Süden sind z.T. Offenbodenbereiche vorhanden mit erheblichen Trittschäden.
Wertgesichtspunkte	Altes Grünland, feuchtes Standortpotential, Entwicklungsmöglichkeiten für artenreiche Feuchtwiese.
Maßnahmen	Anreicherung der Artenvielfalt durch Ansaat, Mahdgutübertragung oder Heudrusch - 4.12
	Pflegeschnitte durchführen - 4.4 (Um die Verunkrautung einzudämmen, ist es notwendig, die Fläche besser zu pflegen und etwas einzuebenen. Es sollte geschleppt und gewalzt werden und über mehrere Jahre vorwiegend eine Wiesennutzung erfolgen.)

Foto 6824_163_270913_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824_163_270913_2.JPG





Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIW
- Zusatz	feucht, nass (f)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77417 6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	163	211	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	27.09.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8821,2821		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	22.0.01 - Plantaginetalia majoris (Trittrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		-	-									V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	d		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-												

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77417 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 163 211 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 27.09.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8821,2821 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste				•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Z		-	-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-											V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		-	-												
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	h		-	-									2	3	2	V
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
							Rote L	iste /	Arten					2	1	2	1
					An	zanı <i>F</i>	Arten			26							

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 5 von 5