Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77335 <b>6824</b> Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>73</b> 01.10.201 28444,16	-	

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

## Bestandsbeschreibung

Großflächig von Pferden dauerhaft bewei dete Koppel, relativebenes Gelände, durchsetzt von flachen Beetgräben, die in die Bewei dung integriert sind und durch etwas höhere Anteile feuchtezeigender, v.a. Flutrasenvegetation gekennzeichnet sind. Die Vegetation der Flächen besteht zum großen Teil aus Wirtschaftsgräsern, ist in Teilbereichen aber sehr kurz verbissen durch die dauerhafte Beweidung und wird entsprechend durch hohe Anteile von Arten der Flutrasen und der Trittrasen ersetzt. An vielen Stellen ist die Vegetation nur um 2 bis 3 cm hoch, Teilbereiche werden von der Beweidung ausgenommen, sind etwas fetter bewachsen, auf 10 bis 20 cm Höhe, werden von Wirtschaftsgräsern, v.a.

Wiesenfuchsschwanz dominiert und sind stark von Ruderalisierungszeigern durchsetzt, höheren Anteilen von Brennesseln, Kriechendem Hahnenfuß und Gänsefingerkraut. Zeitweilig, v.a. wenn die Beweidung extensiver ist, dürfte sich ein Blühaspekt aus Hahnenfuß und Weißklee entwickeln.

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	GMW f	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) feucht, nass (f)	Ja	100%	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich Neuländer Wettern Grünland, Gräben 568624	Hochwert (Y)	5924457
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Neuland (703) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) Neuland (718) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Neuländer Moorwiesen [ H	Nationalpark HH-708 / Anteil: 100% ]	

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77335 <b>6824</b> Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>73</b> 01.10.201 28444,16		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77335	36359	6824	73	28.05.2004	K	6826	85
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
35917	0	6824_73_011013_1.JPG	
35918	0	6824_73_011013_2.JPG	
35919	0	6824_73_011013_3.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

25.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 77335 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 73 85 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28444,1658 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

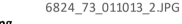
Weitere Angaben

Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse	Über große Flächen sehr kurz verbissen, mit deutlichen Überbeweidungsanzeichen.			
Wertges i chtspunkte Maßnahmen	Altes, mäßig artenreiches Grünland. Die Flächen sollten nach Möglichkeit auch wegen des humosen, anmoorigen Untergrundes nicht dauerhaft beweidet werden, sondern auch Pflegeschnitte erhalten.			

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_73\_011013\_1.JPG









## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6824\_73\_011013\_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambi	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	77335 <b>6824</b> Neuland-	6826 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>Ko</b> Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>73</b> 01.10.203 28444,16	85 L3	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT	(2000) feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl. FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostieta lia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4				
	Reaktion	s chwach sauer	6,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4				
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6				
	Wechselfeuchteanzeiger		5				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		2				

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77335 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 73 85 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 01.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28444,1658

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	1		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	+		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes		+		-	-												
Gänseblümchen)																	
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	+		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	2a		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	r		-	-												
Plantago major major (Großer Wegerich)	1	+		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	1		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		+		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		1		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)		2a		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten					3	1						
					An	zahl A	Arten			19							

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