Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianus IIa			Interne Nr.	36327	6026	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>6824</b> Neuland-C	6826 Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	103	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	02.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	86595,818	39	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	len lokalen Biotopverbund oder als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Heterogene etwas bultige Grünlandfläche, durchzogen von ehemaligen Grüppen, die weitgehend verlandet sind, mäßig wüchsig, mit Wuchshöhen um 30 bis 40 cm mit relativ dichter Grasnarbe, dominiert von zahlreichen Süßgräsern, darunter Gewöhnliches Rispengras, Kammgras, Rotschwingel, Wiesenschwingel, Honiggras. Daneben mit Blühaspekt v.a. aus Scharfem Hahnenfuß. Am Boden als Untergras zahlreiche Feuchtezeiger wie Knickfuchsschwanz, eine Sumpfsimsenart und locker einzelne Seggen sowie größere Bestände von Teichschachtelhalm, auch Wiesenschaumkraut und Sumpfhornklee nehmen höhere Flächenanteile ein. Die Flächen sind stark bultig, werden dauerhaft beweidet. Zwischen den noch erkennbaren Grabenmulden und einzelnen Beetrücken sind bis zu 0,5 m Niveauunterschied. I.d.R. liegen die Flächen jedoch flach, grundwassernah mit torfigem, schwingendem Untergrund, der teilweise auch recht feucht wirkt. Sie sind - wie an sich horstig ausbreitender Flatterbinse und einzelnen Beständen von Ackerkratzdistel erkennbar - leicht ruderalisiert. Auch Krauser Ampfer tritt örtlich in etwas größerer Zahl auf.

## Anmerkungen zur Fauna:

Weide mit mäßigem, stellenweise gutem Blütenangebot, blütenreiche Säume v.a. entlang mageren Grüppen. In der Fläche arten- und individuenarm, sehr geringe Artenzahl (3) mit nur einer Rote Liste-Art (Fledermaus-Azurjungfer).

Vo	orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)			
3		lw	(gelegentliche) Beweidung (lw)			
1	2	144	(Sciegentificite) Dewelding (199)		20 %	
2	2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		20 70	

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	N Fünfhausener Landweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	569274	Hochwert (Y)	5924232
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	3% ], NSG Neuländer I	Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 97% ]

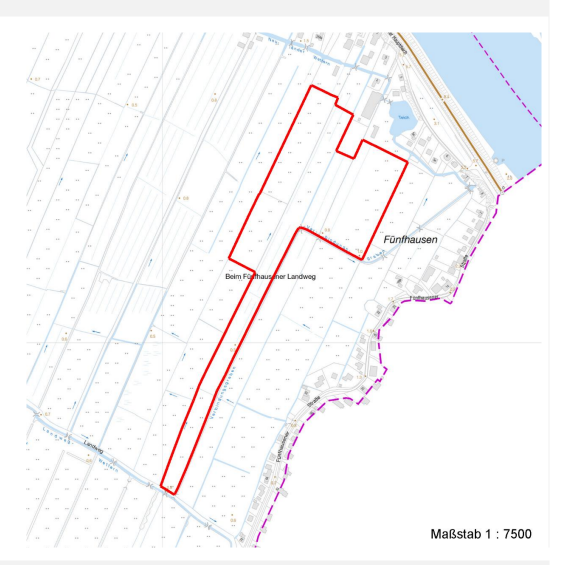
09.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 36327 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 148 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Ja 02.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 86595,8189

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte

**Anzahl Abschnitte** 

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36327	77114	6822	263	24.09.2013	N	6824	441
36327	77120	6822	269	26.09.2013	N	6824	447
36327	77384	6824	130	24.09.2013	N	6826	178
36327	77387	6824	133	24.09.2013	N	6826	181
36327	77390	6824	136	24.09.2013	N	6826	184
36327	77391	6824	137	24.09.2013	N	6826	185
36327	77398	6824	144	26.09.2013	N	6826	192
36327	77399	6824	145	26.09.2013	N	6826	193
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

09.04.2020 Seite 2 von 7

Ernebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	36327 <b>6824</b>	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	103	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	02.06.2004	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	86595,818	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19514	0	6824_103_020604_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Stark bultig durch Trittschäden, die im Rahmen der Beweidung mit schweren Rindern auftreten, Verunkrautungstendenzen, relativ artenreicher Aufwuchs, Dominanz von Wirtschaftsgrünlandsarten. Vertritt
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Vorkommen seltener Pflanzen Wertvoller Niedermoorstandort, relativ grundwassernah gelegen, wichtiges Standortpotential.
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Pflegeschnitte Extensive Grünlandnutzung Flächen zumindest zeitweilig nur als Mähwiese nutzen, in jedem Fall nach der Beweidung Pflegeschnitte nicht vernachlässigen, eventuell muss der Boden für diese Nutzung etwas eingeebnet werden, Vegetation nach Möglichkeit aushagern.

## Foto

Fotodatei 6824\_103\_020604\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



09.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkartierung Ha	and burn		Interne Nr.	36327 <b>6824</b>	6826	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Neuland-O		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	103	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	02.06.2004	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	86595,818	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	(gelegentliche) Beweidung (lw)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2			
Boden	Feuchte	feucht	7,2			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6			
	Reaktion	schwach sauer	5,9			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6			
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2			
	Wechselfeuchteanzeiger		7			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		4			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	1	2a		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	1	2m		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	r		-													

09.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

 Interne Nr.
 36327

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6824
 6826

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 103 148 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Ja **Kartierung** 02.06.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 86595,8189

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	1	+		-													
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	1	r		-										1	2	2	3
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	r		-												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	1	r		-										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-													
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	1	r		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	1		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	1	+		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	1		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	2m		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	r		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	2a		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	1		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	r		-												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	r		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	1	r		-												V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	r		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2b		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	r		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	r		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	r		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	r		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	35				3	1	7	2

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

Tierartenliste			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	П	IV	V		
	2	2 Anzahl					zahltyp				
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht						
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
Tagfalter											

09.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	36327		
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5   DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	103	148	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	02.06.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	86595,818	39	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste			Rote Liste			FFH				
	1	BArtSchG			SH	D	11	IV	V	
		Anzahl			0		hltyp			
		Anzahl ge	schät	tzt			hlecht			
		Methode					alten			
	5	Nachweis	;							
Pieris napi (Rapsweißling)	1									
	2	3								
	3	3								
	4									
	5	adultes T	er/Im	nago						
Pieris napi (Rapsweißling)	1									
	2	1								
	3	3								
	4									
	5	adultes T	er/Im	nago						
Libellen										
Coenagrion pulchellum (Fledermaus-Azurjungfer)	1	. b	3			3				
	2	1								
	3	3				mänr	nlich			
	4									
	5	adultes T	er/Im	nago						
Heuschrecken										
Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke)	1									
		1								
	3	3				mänr				
	4						_	g/rufe	nde	
						Mänı	nchen			
	5	adultes T	er/Im	nago						

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

09.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	36327 <b>6824</b> Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>103</b> 02.06.2004 86595,818		

09.04.2020 Seite 7 von 7