Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30854 6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	112	142	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.05.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3828,3778		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen Schutz nur teilweise					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	on 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit Seltenbeit Seltenbeit						

Bestandsbeschreibung

Relativ artenreiche Flutrasenvegetation im Bereich ehemaliger Beetgräben, derzeit nur noch flache Geländemulden, die etwas länger das Wasser stauen. Hier durchmischt sich die Grünlandvegetation der benachbarten Flächen mit Feuchtvegetation mit höheren Anteilen von Flutrasenarten wie Kriechendem Hahnenfuß, Behaarter Segge oder Flutendem Schwaden. Die Flächen heben sich nur wenig von dem benachbarten Grünland ab. Örtlich sind Seggenvorkommen eingestreut, die jedoch nur im Süden (vgl. Nachbarbiotop) größere Flächenanteile einnehmen. Ein im Norden ausgehobenes Loch zeigt an, dass der Wasserstand derzeit ca. 20 cm unter dem Gelände liegt.

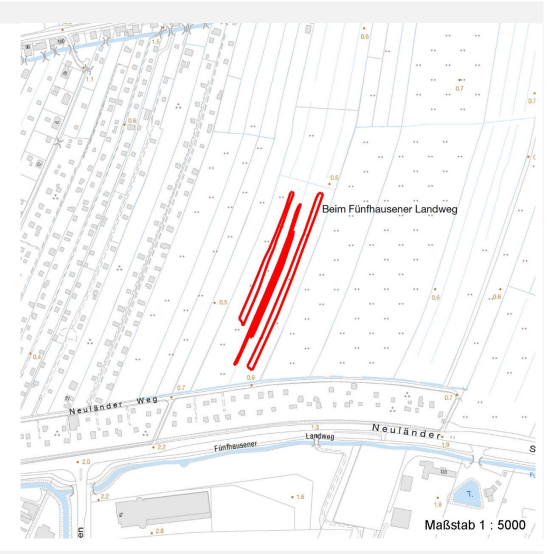
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		GFF	Flutrasen (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südwestliches Untersuchungsge	biet	
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	567390	Hochwert (Y)	5924504
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			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30854 6624	6626
Handlon och odent	Nete			DK5 - Name	Neuland-V	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	112 07.05.200	142 8
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 4			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3828,3778	3

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
30854	97218	6624	112	28.09.2015	K	6626	142	
30854	30612	6624	72	06.10.2006	<	6626	99	
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verminderung des Feuchtwiesenpotentials im Gebiet und langfristige Vernichtung von Flächen, die nach § 28 HmbNatSchG geschützt sind durch die recht intensive Entwässerung des Gebietes.
Wertgesichtspunkte	Relativ arten- und blütenreich mit Aspekten aus Wiesenschaumkraut und Kriechendem Hahnenfuß.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30854		
Projekt	Neuland 23			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	112	142	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.05.2008	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3828,3778		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Das Wasser im Gebiet nach Möglichkeit auf höherem Niveau stabil halten.

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr. 1		
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp G	FF	
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
		Hauptfläche Ja	1	
		Flächenanteil 1	00 %	
		FFH-Unters.Fläche N	ein	
		Saatgutfläche N	ein	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Flurabstand	0.30 m
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.30 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30854 Neuland 23 Projekt DK5 | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 112 142 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.05.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3828,3778

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	naß	8				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8				
	Reaktion	neutral	6,5				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3				
	Wechselfeuchteanzeiger		9				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		3				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-	-									2		V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				2		4	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			24							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4