Erhebungsbogen							В
Projekt	Neuland 23			Interne Nr. DK5 DK5-GK	30692 6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	141	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.05.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15095,874	16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	fer			
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner			

Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiches, überwiegend mesophil geprägtes Grünland mit höheren Anteilen von Ruchgras und Wiesenfuchsschwanz, jedoch wenig wüchsig, relativ offen, im Frühjahr mäßig blütenreich durch Aspekte aus Wiesenschaumkraut, Scharfem und Kriechendem Hahnenfuß. In allen Geländemulden mit Übergängen zu Flutrasenvegetation, hier mit höheren Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß und Wiesenschaumkraut, häufig mit eingestreuten Seggenbeständen (vgl. Nachbarfläche). Die Vegetation ist derzeit durchsetzt von höheren Anteilen von Sumpf-Schachtelhalm, die den Futterwert leicht vermindern dürften.

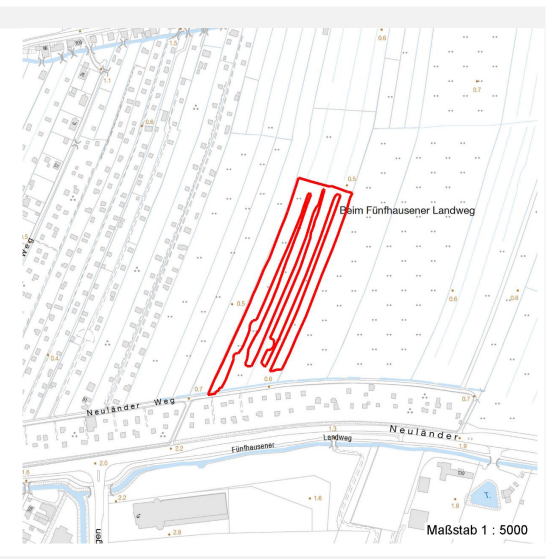
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwesten des Untersuchungs Grünland, Gräben, Flutrasen	gebietes	
Rechtswert (X) Bezirk	567372 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5924521 Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neuland (703) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Neuland (718) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30692 Projekt Neuland 23 **DK5** | DK5-GK 6624 6626 DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 111 141 Bearbeitung BRA Kartierung 07.05.2008 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15095,8746 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
30692	97226	6624	111	28.09.2015	K	6626	141		
30692	30612	6624	72	06.10.2006	<	6626	99		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung des Gebietes (derzeit liegen die Wasserstände der benachbarten Gräben bereits 30 bis 50 cm unter Flur), eventuell frühere intensivere Nutzung.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Mäßig arten- und blütenreich, als Insekten-Lebensraum geeignet. Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30692		
Projekt	Neuland 23			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-V	Vest	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	141	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.05.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15095,874	16	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen nach Möglichkeit weiterhin als Mähwiesen nutzen.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Flurabstand	0.50 m
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
1. Krautschicht	0.40 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30692		
Projekt	Neuland 23			DK5 DK5-GK	6624	6626	
				DK5 - Name	Neuland-\	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	141	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.05.200	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15095.874	46	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

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

Pflanzenartenliste														D - 4		_	
								_			_				Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		_	_												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_	_												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		_	_												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		_													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		_	_												
Ruchgras)	,	"															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste.	Arten	28						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

08.04.2020 Seite 4 von 4