Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	36426 <b>6824</b> Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	40	27	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12282,678	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Marschwiesengebiet LWF mit z.T. zugewachsenen Gräben. Artenreicher Gramineenbestand, u.a. mit Holcus lanatus, Dactylis glomerata, Bromus hordeaceus, Glyceria fluitans, Lolium perenne und Arrhenaterum elatius.

Foto Nr. 23/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Beweidung (benachbart Ackerland, Grünland)

Nutzungsintensität:

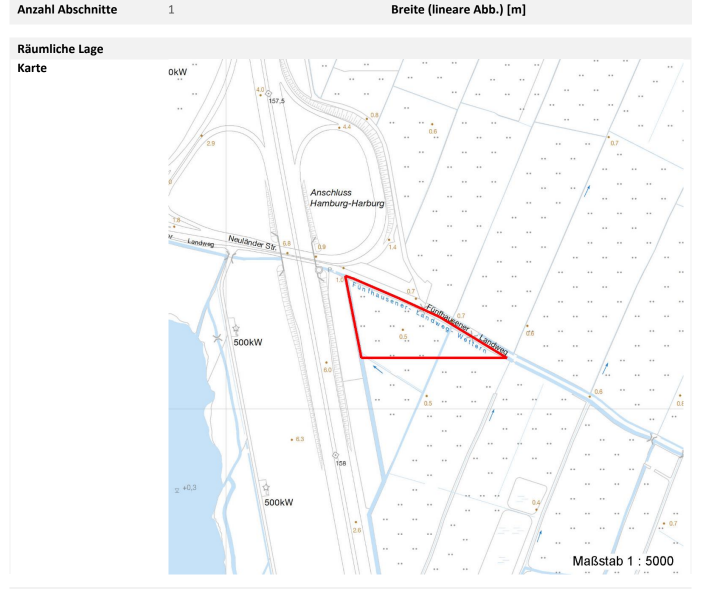
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		Ū
1 2 4	1	GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südöstlich der Unterführung Fü	nfhausenerLandweg/A	utobahn A1
Rechtswert (X)	568246	Hochwert (Y)	5924108
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	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil:	5% ], NSG Neuländer	Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 95% ]

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen										
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	36426 <b>6824</b> Neuland-O	6826 st				
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>40</b> 15.06.1981 12282,6788					



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
36426	35837	6822	46	05.08.1997	N	6824	98					
36426	36403	6824	5	05.08.1997	N	6824	97					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Pflege-Mahd

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6824

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK 6824 6826

DK5 - Name Neuland-Ost

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4027BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.06.1981

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12282,6788Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) GF **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hirtentäschel)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK	36426 <b>6824</b>	6826
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		•		
			DK5 - Name	Neuland-0	Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	40	27
Bearbeitung	ULI <b>Kop</b>	<b>e</b> Nein	Kartierung	15.06.198	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	12282,678	38
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
												Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
					An	zahl F	Rote I	iste	Arter	1								
					An	zahl A	Arten			22								

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 4 von 4