Erhebungsbogen							В		
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36461 6824 Neuland-O	6826 Ost			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	24			
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1982	1			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7439,5049				
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		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Marschwiesengebiet LWF mit z.T. tiefer liegenden, stark durchnäßten Bereichen. Artenreicher Bestand an Gramineen (vorwiegend Poa trivialis, Poa pratensis und Bromus hordeaceus). Kleine Areale mit flächendeckenden Vorkommen von Rorippa sylvestris.

Foto Nr. 12/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Mahd (benachbart Brachfläche, Grünland)

Nutzungsintensität:

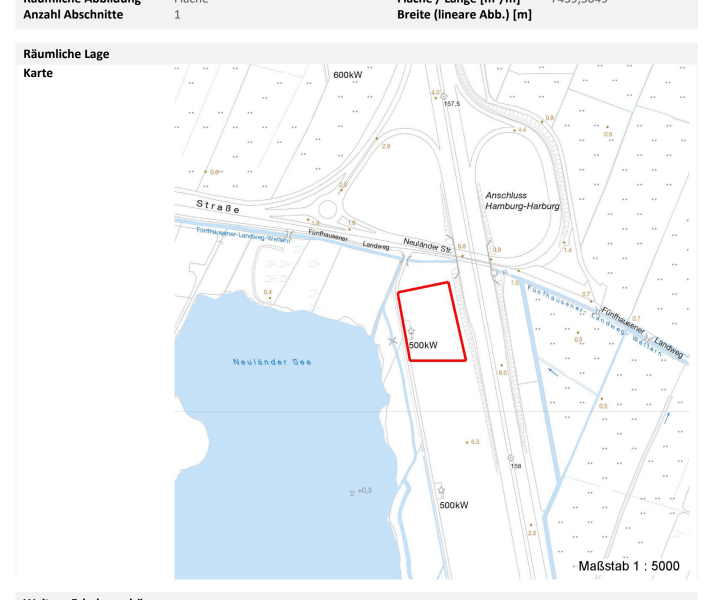
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

LKI			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südwestlich der Unterführung	FünfhausenerLandweg,	/Autobahn A1
Rechtswert (X)	568041	Hochwert (Y)	5924118
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Antei	l: 100%]	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen										
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36461 6824 Neuland-	6826 Ost				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	37	24				
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.198	31				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7439,504	9				



Weitere Erhebi	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36461	35880	6822	64	01.10.1998	N	6824	128
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 36461 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6824 6826 Datenbestand aus FoxPro

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 37 24 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7439,5049 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Relief eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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 Hirtentäschel)	7	Χ		-													
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, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36461 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	37	24	
Bearbeitung	ULI Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7439,5049		
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
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	Χ		-													
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		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			23	3						

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