Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36309 6824 Neuland-0	6826 Ost
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44	39
Bearbeitung	ULI Kop	i e Nein	Kartierung	15.06.198	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	163845,90	063
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung – Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Ausgedehntes Marschwiesengebiet LWF mit schmalen, z.T. zugewachsenen Gräben. Dort und in tiefer liegenden vernäßten Wiesenbereichen stellenweise Auftreten von Glyceria fluitans. Weiterhin artenreicher Gramineenbestand, u.a. Holcus lanatus, Alopecurus pratensis und Poa trivialis.

Brutgebiet und Lebensraum für verschiedene Vogelarten der Marsch: Bekassine, Rotschenkel, Uferschnepfe, Feldlerche, Wiesenpieper, Schafstelze und Braunkehlchen. Regelmäßige Nahrungsgäste sind Rohrweihe, Weißstorch und Graureiher.

Foto Nr. 31/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Mahd, Beweidung

Nutzungsintensität:

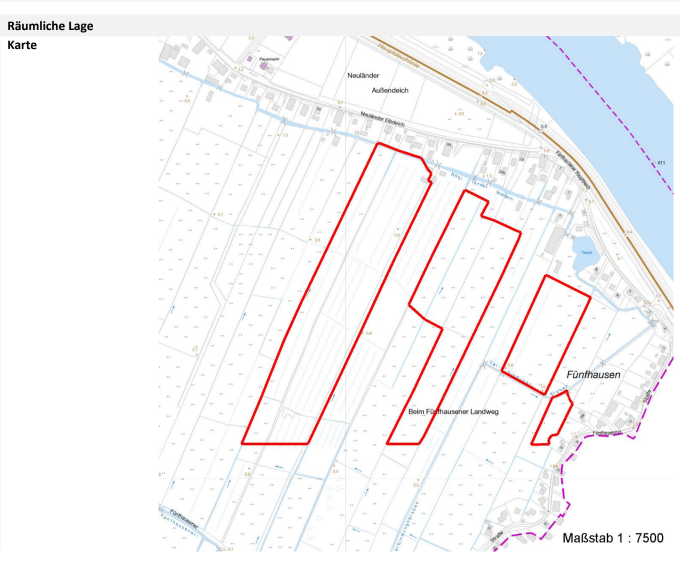
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	BTVD	Typ	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								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Neuländer Deichwett	ern und Fünf-hausener	Landweg, südöstl. Neuländer Schule							
Rechtswert (X)	568989	Hochwert (Y)	5924367							
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 Wasserschutzgebiet	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 1%], NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 99%]									

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36309 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	39	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981	L	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	163845,90	63	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
36309	36317	6824	62	26.09.1998	N	6826	72					
36309	36318	6824	63	26.09.1998	N	6826	74					
36309	36312	6824	64	26.09.1998	N	6826	75					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pflege-Mahd

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 36309 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 44 39 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 163845,9063 **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 LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Relief eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		9			
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		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hornkraut)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	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 Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	36309		
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 DK5-GK	6824	6826	
	Datembestand aus FoxP10		DK5 - Name	Neuland-0		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	44	39	
Bearbeitung	ULI Kopie	Nein	Kartierung	15.06.198	1	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	163845,90	063	
Anzahl Abschnitte	4		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	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		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	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		-													
							Rote L Arten		Arter	1 23						1	

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