Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36516 6824 Neuland-O	6824 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ULI Ko n	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	2 15.06.1981	23	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2868,8902	=	

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

Bestandsbeschreibung

Marschwiesen LWF mit schmalen, z.T. zugewachsenen Gräben. Dort, und in tieferliegenden, vernäßten Wiesenbereichen stellenweise Auftreten von Glyceria fluitans. Weiterhin artenreicher Gramineenbestand, u.a. Holcus lanatus, Festuca pratensis und Arrhenaterum elatius. Zur Stauden- Krautschicht zählen Rhinanthus serotinus, Anthriscus sylvestris und Lychnis flos-cuculi.

Brut-, Rast- und Futterplatz für eine Reihe verschiedener Vogelarten der Marsch, u.a. Fasan, Rebhuhn, Kiebitz, Uferschnepfe und Bekassine.

Foto Nr. 17/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Weideflächen, Mahd

Nutzungsintensität:

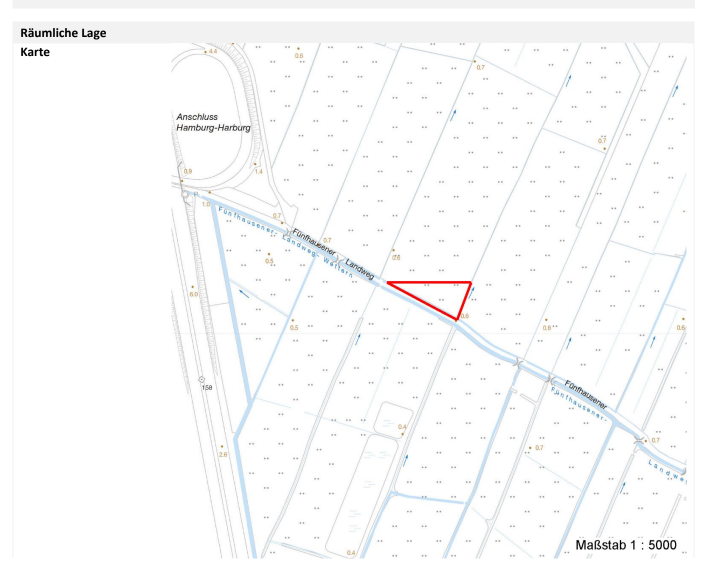
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vor	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		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)								
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									

Räumliche Lage														
Lagebeschreibung	Nördlich Fünfhausener Landweg	Nördlich Fünfhausener Landweg, östlich Auto-bahnauffahrt Hamburg-Harburg												
Nachbarnutzung/en														
Rechtswert (X)	568471	Hochwert (Y)	5924052											
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	NSG Neuländer Moorwiesen [H	H-708 / Anteil: 100%]												
FFH-GEBIET														
Wasserschutzgebiet														

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36516 6824 Neuland-Os	6824 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ULI Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.06.1981 2868,8902	23	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
36516	36308	6824	69	26.09.1998	N	6826	81						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel	
Maßnahmen	Pflege-Mahd	

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6824

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neuland-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.06.1981

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Fläche Flührer Abb.) [m]

Röpie Nein Kartierung 15.06.1981

Anzahl Abschnitte 1 Fläche Kopie Nein Kartierung 15.06.1981

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)BiotoptypGF

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23

1

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief eben

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 36516 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6824 6824 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 23 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2868,8902

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	Χ		-										1		3	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser 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		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter)				1		2	1
					Anz	ahl A	rten			28							

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