Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36346 6824 Neuland-Os	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ULI Ko Fläche 1	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 15.06.1981 46996,918	6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Marschwiesen LWM, hinter dem alten Moorwerder Deich gelegen. Gramineenbestand mit Holcus lanatus, Festuca pratensis und Bromus hordeaceus.

Daneben die für Marschwiesen typische Krautschicht.

Foto Nr. 9/1 vom 23.6.81.

Spezielle Nutzungen: Mahd

Nutzungsintensität:

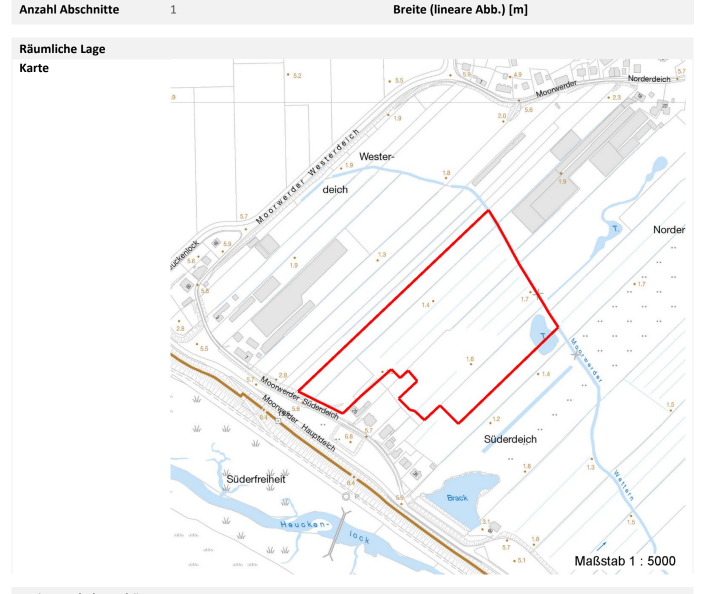
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen 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		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	··		
4		LRT			

LRT			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Moorwerder Norder-	und Süderdeich	
Rechtswert (X)	569380	Hochwert (Y)	5925689
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [H	H-2050 / Anteil: 100%	5]

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36346 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ULI Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	28 15.06.1981 46996,918		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36346	36352	6824	28	08.05.1998	K	6826	6
36346	36360	6824	28	02.10.2006	K	6826	6

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 36346 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6824 6826 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 6 Kartierung Bearbeitung ULI Kopie Nein 15.06.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 46996,918

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- 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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	eben

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote	Liste	2								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	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		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	36346 6824 Neuland-O	6826 st	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	28	6	
Bearbeitung	ULI Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	46996,918		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl A	Arten			16							

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