Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118471 7842 Mei endor	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	151 10.07.201 12015,935	-	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgereliktische RL-Arten 	kalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

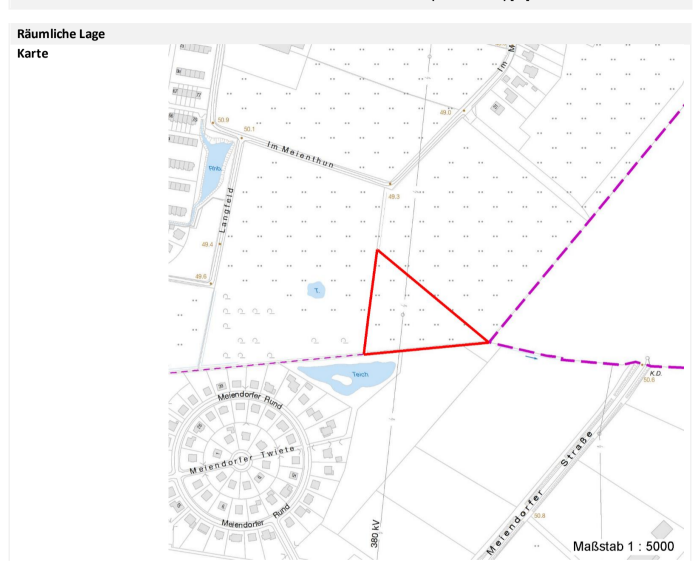
Randlich mes ophiles, ehemals intensiv mit Pferden bewei detes Grünland, derzeit nicht beweidet, aber teilweise verbissen und mit unteerschiedlichen Wuchshöhen der Vegetation. Mit großen, feuchten bis zeitweilig wasserüberstauten Teilbereichen im Zentrum. Hier kommen zahlreiche Feuchtezeiger, v.a. Flutrasenarten und Binsen vor.

Vo	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	60%	
2		GFF	Flutrasen (2018)			§ 30 (2) 2.5	
1	2		•			40 %	
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte	(2018)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S 'Im Mei enthun' an der östlcihe Wald, Gehölt, Grünland, Knick	S 'Im Mei enthun' an der östlcihen Landesgrenze Wald, Gehölt, Grünland, Knick					
Rechtswert (X)	578545	Hochwert (Y)	5943983				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Volks dorf (525) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Volksdorf (540) EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	ns ahl-Mellingstedt, Vo	l ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Antei l:				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118471 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 7844 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 151 235 Bearbeitung JSA Kopie Ja Kartierung 10.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12015,9355 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118471	64950	7842	151	31.08.2005	K	7844	235	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64363	0	7842_151_100718_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Tritts chäden, Verarmung (frühere Vorkommen seltener Arten)

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118471 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 7844 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 151 235 Bearbeitung JSA Kopie Ja Kartierung 10.07.2018

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	wertvolles Standortpotential, ursprünglich vermutlich vermoort, anscheinend durch reduzierte Beweidung sich erholend, Zunahme der Feuchtezeiger
zool ogisch bedeutsame Strukturen	mäßigßig artenreiche Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Ma ßna hmen	Erhalt der Standortfeuchte, evtl. vernässen, evtl. dann Nutzung aufgeben oder reduzierte Beweidung beiehalten, dabei wechselnde Flächen auszäunen

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7842_151_100718_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fläche

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

12015,9355

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2018)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118471	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7842	7844
				DK5 - Name	Meiendor	f-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	151	235
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	10.07.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12015,935	55
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	4
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1			
Boden	Feuchte	feucht	6,6			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2			
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8			
	Wechselfeuchteanzeiger		7			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		3			

														Rot	e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118471 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7844 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 151 235 Bearbeitung JSA **Kopie** Kartierung 10.07.2018 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12015,9355

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Z															
Löwenzahn)																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten				2		3						
					An	zahl A	Arten			26							

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	,	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 5 von 5