Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118339 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	458 27.08.2017 13427,8265	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja					
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artens pektrum,					

Bestandsbeschreibung

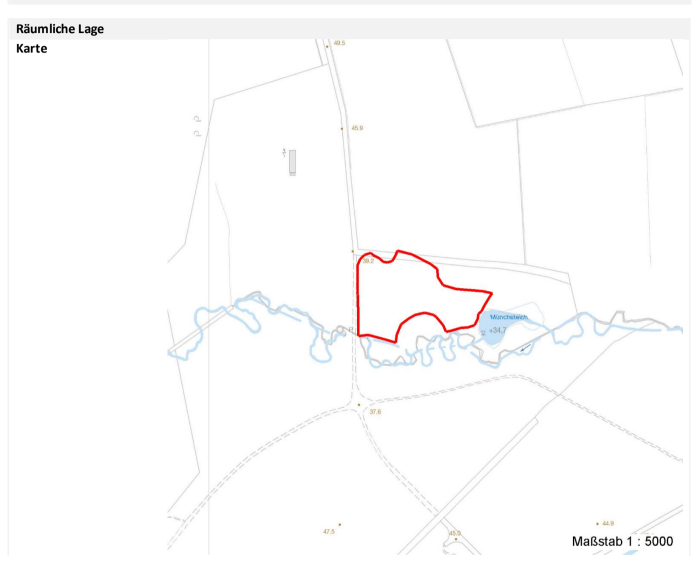
Beweidete Feuchtwiese in der Talaue der Wandse gelegen, mit nach Norden hin ansteigendem Gelände und Niveauunterschieden von 0,5 - 1 m. Im Norden stark vergrast, örtlich dominiert von Landreitgrasfluren, auch im Süden teil weise mit grasbeherrschten, eher mes ophil geprägten Teilbereichen, aber deutlich höherem Anteil an Binsen und anderen Feuchtarten. Die Bereiche mit Beständen von Pfeifengras in der Talsohle und am Nordrand wurden im Gegensatz zur Vorkarterung auskartiert. Die Vegetation wird von wüchsigen Grasbeständen dominiert, die teilweise recht kräftig verfilzen und kleinwüchsige Arten fast vollständig unterdrücken. Der Standort ist aktuell nur wenig feucht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	GFA	Nährstoffarme, seggen- und binsenarme Nasswiesen (2018)	Ja	100 % § 30 (2) 2.5				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	nördlich Wandse, östlich Weg am Sendemast Weg, Auwald, Pfeifengraswiese, Staudenflur (Adlerfarn) 579273 Hochwert (Y) 5942363					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahl stedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Meiendorf (541) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / Anto Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau		eil:100%]			

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118339 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 458 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 27.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13427,8265 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118339	64890	7842	31	31.08.2005	/	7844	29		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64072	0	7842_458_270817_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	relativ trocken, Ei nwandern von Adlerfarn Feuchtwiesenstandort mit Entwicklungspotenzial

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118339 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	458 27.08.2017 13427,8265	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vernässung, zusätzliche sporadische Pflegemahd mit Entfernung des Mahdgutes, Zurückdrängen des Adlerfarns

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung	7842_458_270817_1.JPG k.A.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffarme, seggen- und binsenarme Nasswiesen (2018)	Biotoptyp	GFA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118339 7842	
Projekt	втогоркат петипу па	amburg		DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	458	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13427,8265	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S ₇	VS	V	G	cf	δ	Rot HH	e List ND	e SH	D
Gruppe / Finanzenare				••	-			-	•••	•		•	•			•	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	Z												3		V	
Odermennig)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	W												2		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W												V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen
Interne Nr. 118339

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 458

BearbeitungJSAKopieNeinKartierung27.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]13427,8265

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	′	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W												b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W													3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W															V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W																
Brombeere)																		
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W																
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arte	en					4		4	
					An	zahl A	Arten				29							

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

30.09.2022 Seite 5 von 5