Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118387 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]	499 05.09.2017 824,7159	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für opuffer 		
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

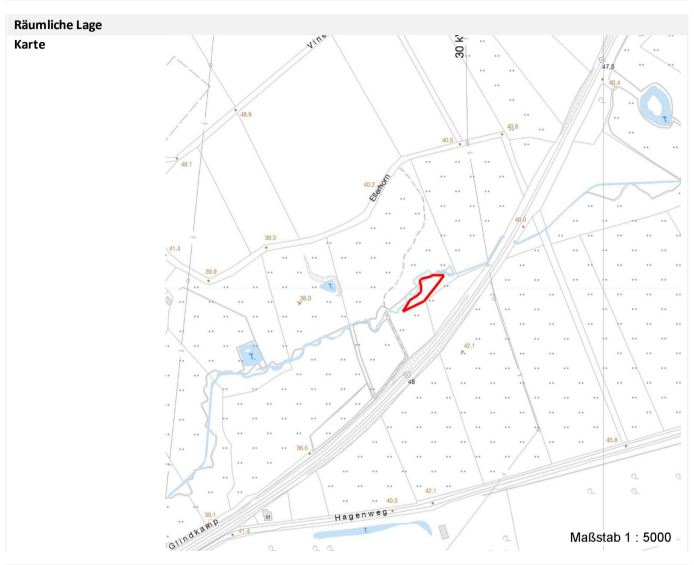
Schmale, nicht mehr beweidete Fläche in der feuchten, Niederung des Stellmoorer Quellflusses, standörtlich dem angrenzenden, Feuchtgehölz ents prechend, jedoch ehemals in die Beweidung integriert. Dominierend je zur Hälfte Sumpfund Schlanksegge und andererseits Rohrglanzgras. Sehr hochwüchsig, leicht ruderalisiert (Brennnessel), vom Bachufer abgezäunt.

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	100 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	S Quellfluss, NW Bahn Grünland, Feuchtgehölz 578757	Hochwert (Y)	5942998
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau		teil:100%]

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118387 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 499 Nein Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 05.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 824,7159 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118387	65081	7842	103	17.05.2006	<	7844	169	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64183	0	7842_499_050917_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Ruderalisierung diurch Nährstoffeinträge, z.B. aus Beweidung, Entwäserung seggenreicher Bestand, Bereicherung des Mosaiks an Feuchtstandorten

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842
DK5 - Name Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte Nein JSA Fläche 1

Kopie Nein

DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

499 05.09.2017 824,7159

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Ma ßna hmen	weiterhin nicht beweiden, Pflegeschnitte mit Abfahren des Mahdgutes, je nach Entwicklung dann Sukzession oder weiter mähen/aushagern

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7842_499_050917_1.JPG k.A.

_ _ _



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- 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	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118387 7842 Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	499 05.09.2017	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	824,7159	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte d	er Pflanze nartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste														Rote Liste HH ND SH D V					
														Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h																	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges	7	W												V					
Weidenröschen)																			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W																	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	W												3		3			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z																	
Gilbweiderich)																			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z																	
Phragmites australis (Schilf)	7	W																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W																	

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK
DK5-Name
Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf

Nein

Biotop-Nr. | alt

499

BearbeitungJSAKopieNeinKartierung05.09.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]824,7159

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W												3		V	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten									3		3	
					Anzahl Arten					20							

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