Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118503 <b>7842</b> 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]	<b>575</b> 27.06.2017 24614,5616	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	ein					
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
– Alter	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> </ul>							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>							
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er					

## Bestandsbeschreibung

Südlich oberhalb der Niederung des Stellmorer Quellflusses gelegenes großflächiges Grünland. Das Gelände steigt nach Süden hin noch weiter an. Zwischen weiteren großflächigen Grünlandbereichen gelegen, die noch weni gerartenreich ausgebildet sind .Zum Kartierzeitpunkt noch nicht gemäht, 1,5 m hoch aufgewachsen, bestimmt von Glatthafer und Wiesen-Fuchsschwanz, vermutlich Einsaat. Im Vergleich zur Vorkartierung anscheinend in Entwicklung zu mehr Artenreichtum. Nutzung/Standortvoraussetzungen/Samenbank anscheinend günstiger als auf den beiden Nachbarflächen. Dichtes Vorkommen an Kleinschmetterlingen.

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen			
1	TF		Тур	н	IF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	a	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (20	018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	zwischen Stellmoorer Quellfluss INtensiv-Grünland (evtl. ebenfall 579208		5942983
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 Höltigbaum [ HH-510 / Ante Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau		orer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 99% ] teil: 100% ]

30.09.2022 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118503 <b>7842</b> Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>K</b> o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>575</b> 27.06.2017 24614,5616	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118503	64805	7842	168	01.10.2005	<	7844	10019
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Nährstoffreichtum, ruderale Florenelemente
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial zu artenreichem Grünland, Standortverhältnisse
	ans cheinend magerer als Nachbarflächen, wertvoller Insekten-Lebensraum
Maßnahmen	Mähnutzung, Aushagerung, Fenstermahd

30.09.2022 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 118503

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

**DK5 - Name** Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 575

BearbeitungJSAKopieNeinKartierung27.06.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]24614,5616

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)

Zusatz

FFH-LRT

Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp GMZ

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort Belichtung halbsonnig 6,8 Boden mäßig feucht und wechselfeucht 5,7 **Feuchte** Stickstoff (N) stickstoffreich 6,6 Reaktion neutral 6,6 Vegetation Mahdverträglichkeit gutschnittverträglich 6,6 Zeigerwerte **Futterwert** gute Futterqualität 5,7 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 1 0 Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	Z															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			11							

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 3 von 3