Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118480		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7842	8044	
				DK5 - Name	Meiendor	f-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	2	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	23.04.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3097,2257	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	n
Gesamtbewertung	3 Stark verarmt, ei ngeschränkt entwicklungsfähig	
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhafte starke Belastung Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum Allg. verbreiteter Biotoptyp, artenarm Dominanzbestände 	

Bestandsbeschreibung

Seit längerem offene Lichtung inmitten der Fichtenforsten. Mit einem dominanten, und uldsamen Bestand aus sehr hochwüchsigem Ja panischem Staudenknöterich, der 3 m Höhe erreicht und kaum von anderen Arten durchsetzt ist und sehr große Flächen einnimmt.

Vo	rkor	nmen an B	iotoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	ANF	Staudenknöterichfluren	(2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Nordrand des Kartenblattes, St	Nordrand des Kartenblattes, Stadtrand								
Nachbarnutzung/en	Fichtenforst, grabenbegleitend	de Staudenflur								
Rechtswert (X)	579945	Hochwert (Y)	5943737							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Mei endorf (541) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / An	Nationalpark teil: 100%]								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	•	teil:100%]							

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg	5	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118480 7842 Meiendori	8044 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Kop Fläche 1	i e Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	216 23.04.201 3097,2257		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
118480	65006	7842	216	15.08.1991	K	8044	2					
118480	65007	7842	216	20.09.1997	K	8044	2					
118480	65030	7842	216	25.09.2006	K	8044	2					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Dominanz von Neophyten, Verdrängung der hei mischen Vegetation, relativ artenarm.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	entwickel bare Lichtung Neophyten bekämpfen.

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118480	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7842	8044
				DK5 - Name	Meiendor	f-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	2
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	23.04.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3097,2257	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung	5			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Staudenknöterichfluren	(2018)	Biotoptyp	ANF
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste												Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W													

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	Projekt Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.		
Projekt				DK5 DK5-GK	7842	8044
				DK5 - Name	Meiendor	f-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	216	2
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	23.04.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3097,2257	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	d															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)		W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)		W															
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)		W															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
						Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl A	Arten			11							
N.C. Mangangustom, M. Manganangaha, W. Dawatung dar Art (FELL Manitaring)			١ ١/٠.	1/		اء: ءاء ۽	L. C.	C+-+	ДΛ.	۸	Dl.	: l :	- Db.	Dhiine	1		

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 4 von 4