Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118349	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25103,4039	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer 		er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mitseltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., ges ättigtes Artens pektru	n, einige

Bestandsbeschreibung

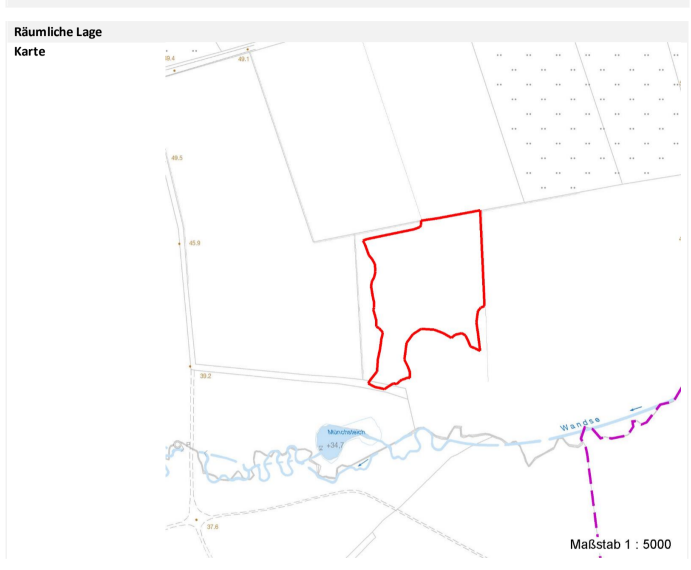
Seit 2006 wieder beweidetes Grünland, mit dominierenden Grasbeständen aus Drahtschmiele und Rotem Straußgras, örtlich etwas verbuschend, randlich mit vordringenden Adlerfarn-Beständen und Birken-Schösslingen aus den benachbarten Biotopen. Dominiert von feinblättrigen Grasbeständen, mit Zeigerarten trocken-magerer Standorte, am Boden leicht uneben.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte	(2018)	Ja	100 %

2 GMW Arte	nreiche Weide frischer bis mittle	rer Standorte (2018)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nordöstlich Mönchsteich Wald, Knicks, Staudenfluren, A	dlerfarn-Fluren	
Rechtswert (X)	579515	Hochwert (Y)	5942532
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	NSG Höltigbaum [HH-510/An	teil: 100%]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	aum [DE 2327-302 / An	teil:100%]
Wasserschutzgebiet			

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118349 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 467 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 29.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25103,4039 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118349	64861	7842	22	18.08.2005	<	7844	19
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64102	0	7842_467_290817_1.JPG	
64103	0	7842_467_290817_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verbuschung, Eindringen von Adlerfarn

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118349 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 467 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 29.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25103,4039 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	großflächig, besonnt, recht magerer Standort Bwewei dung, eventuell stellenweise Oberboden a bschieben zur Schaffung magerer offener Bereiche, Baumaufwuchs entfernen

Foto			
Fotodatei	7842_467_290817_1.JPG	Fotodatei	7842_467_290817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMW
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	Ja 100 % Nei n Nei n

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118349 7842 Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	467 29.08.2017	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25103,4039	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2
	Reaktion	sauer	3,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W												3		V	
Odermennig)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W															
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	W												3		V	
Glockenblume)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z												V		V	V
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z															
Schwingel)																	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118349	
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg	DK5 DK5-GK	7842		
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	467	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25103 4039	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	n				3		4	1
					An	zahl /	Arten			30)						

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

Tierartenliste												
					e Liste			FFH				
	1	1 BArtSchG I		НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2 4	Anzahl				Anzał					
	3	3 4	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
	4	1 N	Methode				Verh					
	5	5 N	Nachweis									
Reptilien												
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	1 b)	3			V					
	2	2										
	3	3 2	2-3									
	4	1										

30.09.2022 Seite 5 von 5