Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118355 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]	473 29.08.2017 61564,1964	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbunde Puffer 	oder als						
Seltenheit	7 Sel tener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pek RL-Arten	trum, ei nige						

Bestandsbeschreibung

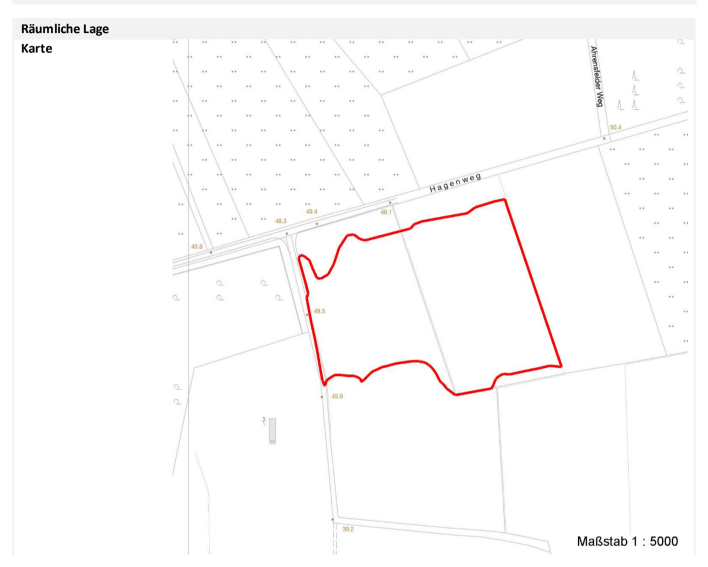
Großflächiges kuppiges Grünland, inzwischen wieder beweidet und dadurch offen gehalten. Gebildet von v.a. feinblättrigen Gräsern, sehr viel Rotes Straußgras und Drahtschmiele. Die Flächen sind mager, die Grasnarbe aber dicht. Randlich setzt eine starke Verbuschung aus Hänge-Birke ein. Insgesamt sind die Bestände recht blütenarm, jedoch strukturreich und offen. Von Süden her wächst Adlerfarn ein, wird jedoch durch die Beweidung dezimiert und zerdrückt. In der Osthälfte ein dichter Bestand aus Ackerkratzdistel und eine leichte Verbuschung durch Weißdorn sowie eine stärkere durch junge Birken. Ja kobskreuzkraut nimmt im NO einen größeren Bereich ein.

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 %						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	südlich Hagenweg, nordöstlich S Gehölze, Knicks, Adlerfarn-Flur, 579331 Wandsbek		5942718 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Mei endorf (541) EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG/ND/LSG LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: <1%], NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]										
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] zgebiet									

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118355	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	473	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61564,1964	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
118355	64818	7842	16	18.08.2005	<	7844	12						
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64116	0	7842_473_290817_1.JPG	

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 473

BearbeitungJSAKopieNeinKartierung29.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]61564,1964

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

Foto

Fotodatei 7842_473_290817_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenrei che Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

473

29.08.2017

61564,1964

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt

BearbeitungJSAKopieNeinKartierungRäumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7 Boden **Feuchte** frisch und mäßigfrisch 4,8 Stickstoff(N) mäßig bis stickstoffarm 3,7 Reaktion mäßig sauer bis sauer 4,2 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,1 Zeigerwerte **Futterwert** 2,9 geringwertiges Futter Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 2 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste														Dot	e List		
C / D0					٠.		D.	_		.,	_		_		e List ND		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	Sτ	PA	Ph	SZ	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z												V		V	\
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	W														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut)	7	Z												2		3	\
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	Z															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118355 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 473 Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 29.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 61564,1964 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote	Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					Anzahl Rote Liste Arten								3		4	2	
					Anzahl Arten				28								

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