Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118307 7842 Meiendorf-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]	429 26.08.2017 2221,1293	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige				

Bestandsbeschreibung

Offener Bereich in der Wandseniederung, ehemaliger Auenbereich. Ostteil eingezäunt und frisch beweidet. Im Westteil vollständig überwachsen von einer etwas ruderal überprägten Hochstaudenflur, in der v.a. Kohldistel hohe Anteile einnimmt. Daneben einzelne Röhrichtarten und Brennesselbestände, die darauf hindeuten, dass der Auenbereich derzeit etwas trocken ist. Teilbereiche sind verbuscht mit Weidengebüsch aus Grau-Weide und Ohr-Weide. Der Bereich ist umgeben von auwaldartigen Erlenbeständen auf der Süd-, West- und Ostseite. Im Norden geht er allmählich in einen, den Hang vollständig bedeckenden Bestand aus Adlerfarn über (s. Nachbarbiotop). Insgesamt recht wüchsig mit Wuchshöhen um knapp 2 m, dicht, verfilzend, etwas artenarm, nitrophytisch, jedoch standorttypisch.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südlich Sendemast, nördlich Wa	Südlich Sendemast, nördlich Wandse								
Nachbarnutzung/en	Auwald, Adlerfarnflur									
Rechtswert (X)	579140	Hochwert (Y)	5942374							
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 / Ante	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	ım [DE 2327-302 / An	teil: 100%]							
Wasserschutzgebiet										

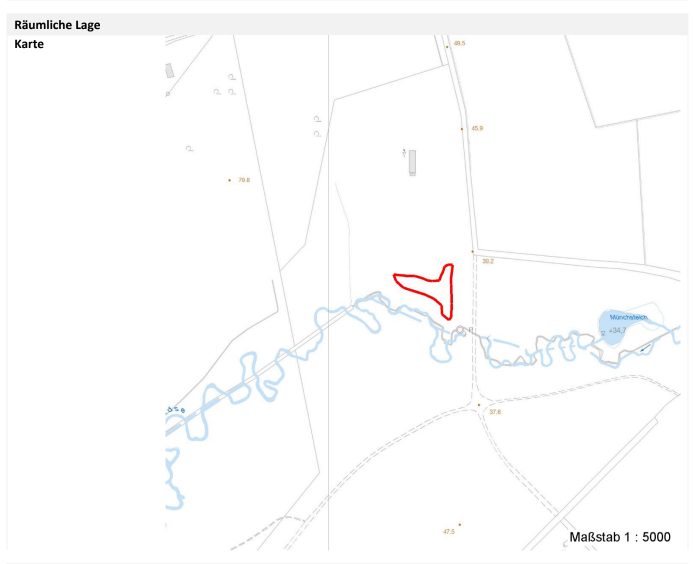
21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118307 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 429 Bearbeitung JSA Kopie Kartierung Nein 26.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2221,1293

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5 Biotop-Nr.		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
118307	65054	7842	116	07.09.2005	/	7844	186				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63992	0	7842_429_260817_1.JPG	
63993	0	7842_429_260817_2.JPG	
63994	0	7842_429_260817_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 429 **Bearbeitung** JSA **Kopie** Nein **Kartierung** 26.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2221,1293 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben
Merkmal Wert

Gefährdung / Einflüsse
Wertgesichtspunkte
Bedeutung für Tiergruppe
Maßnahmen
Grundwasserstandes, Vertritt durch Beweidung, etwas ruderal überprägt
potenziell hochwertiger Feuchtbereich
Amphibien - Sommerlebensraum
Wasserstand anheben. Beweidung nur, wenn der Boden trockener und fester is

Maßnahmen Wasserstand anheben, Beweidung nur, wenn der Boden trockener und fester ist

Foto

Fotodatei 7842_429_260817_1.JPG Fotodatei 7842_429_260817_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung

Foto 7842_429_260817_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

21.04.2020 Seite 3 von 5

Lillebullgsbu)gen		
		Interne Nr.	118307
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7842

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK7842DK5 - NameMeiendorf-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt429BearbeitungJSAKopieNeinKartierung26.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2221,1293

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), § 30 (2) 2.2
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	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
	-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	/	W														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h														

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118307	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	429	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2221,1293	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
		Anzahl Rote Liste Arten															
					An	zahl <i>A</i>	Arten			15							

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											
		Rote Liste					FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzah	ıltyp				
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3						V		
	2										
	3	11-20									
	4										
	5	juveniles T									
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b	V								
	2										
	3	2-3									
	4										
	5	5 juveniles Tier									

21.04.2020 Seite 5 von 5