Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ham	nburg		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		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer 		er als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., ges ättigtes Artens pektru	n, einige

Bestandsbeschreibung

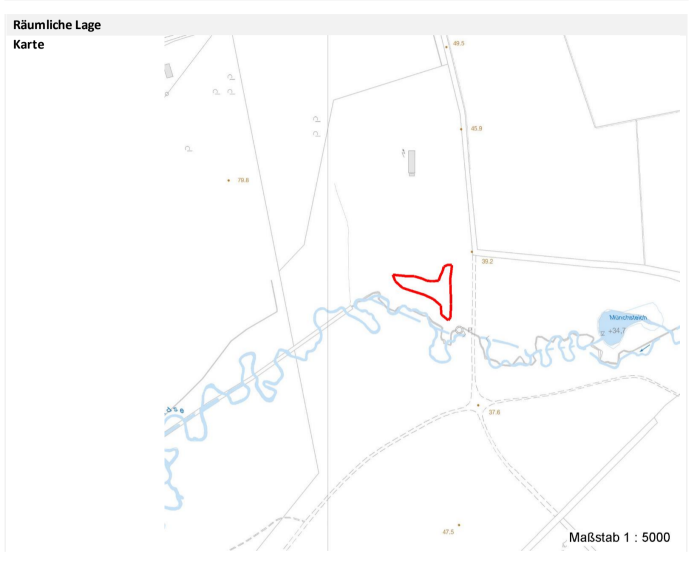
Offener Bereich in der Wandseniederung, ehemaliger Auenbereich. Ostteil eingezäunt und frisch beweidet. Im Westteil vollständig überwachsen von einer etwas ruderal überprägten Hochstaudenflur, in der v.a. Kohldistel hohe Anteile einnimmt. Da neben einzel ne Röhrichtarten und Brennesselbestände, die darauf 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 Nordengeht 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	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Gi aiiai.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Sendemast, nördlich Wa Auwald, Adlerfarnflur	andse	
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 NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / Ant Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	-	teil:100%]

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118307 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 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]



Weitere Erheb	ungsbögen						
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 = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)		

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			

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 429 Nein 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
 Grundwasserstandes, Vertritt durch Beweidung, etwas ruderal überprägt

 Wertgesichtspunkte
 potenziell hochwertiger Feuchtbereich

 Bedeutung für Tiergruppe
 Amphibien - Sommerlebensraum

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.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Foto 7842_429_260817_3.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			
		Interne Nr.	118307
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7842
		DK5 - Name	Mei endorf-Ost
Handlungshedarf	Nein	Rioton-Nr alt	429

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt429BearbeitungJSAKopieNeinKartierung26.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2221,1293Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibu	ing		
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 - schwachsauer
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 d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart		М	w	Vs	St PA	Ph	Sz \	/S	v	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	h														

30.09.2022 Seite 4 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	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 /	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				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	chät	tzt		Geschlecht Verhalten					
	4	Methode									
	5	Nachweis	veis								
Amphibien											
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b	3			V			V		
	2										
	3	11-20									
	4										
	5	juveniles T	Tier								
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b	V			*					
	2										
	3	2-3									
	4										
	5	juveniles T	Tier								

30.09.2022 Seite 5 von 5