Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118280 7842	
Trojekt	biotopicarticiang na	IIIDUIS		DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	402	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1216,1189	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrur	n, einige

Bestandsbeschreibung

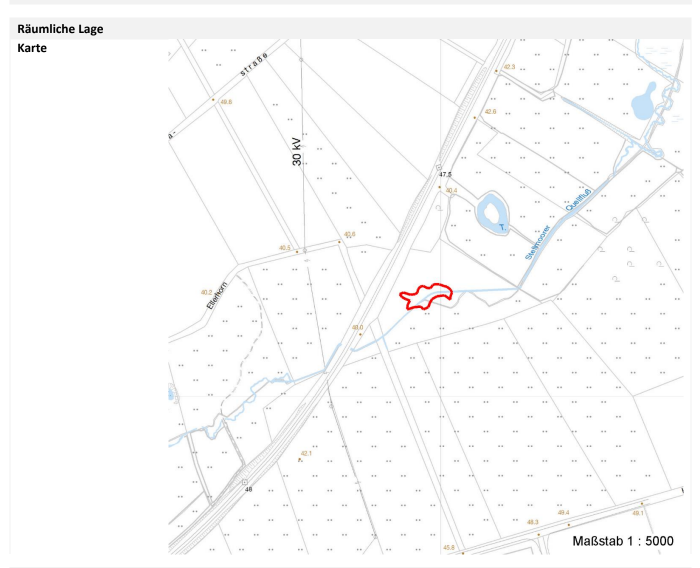
Kleines dichtwüsachsiges Grauweidengebüsch, vermittelnd zwischen Uferstaudenflur und Bruchwald.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		 gesetzl. Grundl. 					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2018)		(§ 30 (2) 4.1)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie							
4		LRT								

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Westlich Bahn, knapp nördlcih des Durchlasses des Stellmoorer Quellflusses									
Nachbarnutzung/en	Uferstaudenflur, Bruchwald									
Rechtswert (X)	578980	Hochwert (Y)	5943137							
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 Stellmoorer Tunneltal [HH-5	605 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaur	m [DE 2327-302 / Ant	eil: 100%]							
Wasserschutzgebiet										

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118280	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	402	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1216,1189	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
118280	64929	7842	143	14.06.2010	<	7844	220				
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Austrocknung Bestandteil des Mosaiks von Feuchtbiotopen Sukzession

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen
Interne Nr. 118280

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt402BearbeitungJSAKopieNeinKartierung29.06.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1216,1189

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
nicht Bestandteil ein	es Moorwaldes	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	2 - nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d														

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118280	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	402	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	29.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1216,1189	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					2							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4