Erhebungsbogen					В				
				Interne Nr.	136309				
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mburg		DK5 DK5-GK	7048				
-		· ·		DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-				
	A1 .				West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	244				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	07.06.2019				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2557,5392				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise N	lein							
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll									
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre									
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen	3 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen								
- Okolog. Funktion	Biotopverbund.	Biotopverbund.								
– Seltenheit	8 Sehr sel tener Biotoptyp, hohe Anteile seltener od	ler bedrohter Pflges., gesättigtes								
- Seiteillieit	Artenspektrum, RL-Arten	Artenspektrum, RL-Arten								

Bestandsbeschreibung

Oberhalb der Moorflächen am Poppenbüttler Graben am Übergang zu den übrigen Grünlandflächen ist hier eine abgezäunte, extensiv gepflegte Grünlandfläche vorhanden, die offenbar gelegentlich gemäht wird, jedoch ohne, dass das Mähgut abgefahren wird. Da durch ist der Bestand am Boden stark verfilzt. Es dominiert ein Bestand Spitzblütiger Binse, ein größerer Bestand von Sauerampfer, gemischt mit einigen Süßgräsern. Am Boden zwischen den Pflanzen häufig mit Sumpf-Hornklee, im Westen auch mit Übergängen zu Hochstaudenfluren mit höheren Anteilen von Gilbweiderich. Der Bestand ist insgesamt mäßig artenreich mit Tendenz zur Brache, erkennbar an einzelnen aufkeimenden Gehölzen. Gegenwärtig ist die Entwicklung der Fläche noch etwas verzögert, sie ist vom Aufwuchs her noch niedrig und offen, auf ca. 30 cm Höhe aufgewachsen. Nur ganz im Südosten ist ein kleiner Teilbereich etwas wüchsiger mit Vorkommen von Wies enfuchsschwanz. Der übrige Teil der Fläche ist offenbar zeitweilig auch recht feucht, am Boden weich mit Übergängen zum benachbarten Moor. Bestandsbestimmend sind die sehr großen Bestände von Spitzblütiger Binse.

Vo	rkor	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		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Südlich des Poppenbüttler Grabens, nördlich Kupferteichweg										
Nachbarnutzung/en		Im Norden Übergänge zu den vermoorten Niederungsflächen am Poppenbüttler Graben, die hier zu hohen Anteilen brachliegen bzw. verbuschen									
Rechtswert (X)	570053	Hochwert (Y)	5948032								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster								
			(696.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG/ND/LSG	ND Poppenbüttler Graben [HH	ND Poppenbüttler Graben [HH-1008/Anteil:100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

25.08.2021 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136309 7048 Lemsahl-Mellingstedt-
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	West 244 07.06.2019 2557,5392



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
136309 Zuordnung: N = nac	45046 hfolgende Kartierur	7048 ng, K = weitere	1 Kartierungen (zeitli	08.09.2011 ch vorher oder nachhei	K	7048	33					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73828	0	7048_244_070619_1.JPG	
73829	0	7048_244_070619_2.JPG	
73830	0	7048_244_070619_5.JPG	
73831	0	7048_244_070619_4.JPG	
73832	0	7048_244_070619_3.JPG	

25.08.2021 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 136309 **DK5** | DK5-GK 7048 Projekt Biotopkartierung Hamburg Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 244 Bearbeitung Kopie 07.06.2019 BRA Nein Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2557,5392 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Merkmal	Wert
IVICI KIII di	Weit
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verlust der potenziellen Artenvielfalt im Gebi et durch eine nicht ausreichende Nutzung, starkes Verfilzen, Ansammlung von Blattmasse am Boden zwischen de Pflanzen, vermutlich gel egentliche Beweidung; in der Vorkartierung wird von einem großen Bestand Sumpfblutauge ges prochen: Di eser konnte nicht wieder gefunden werden! die Flächen sind aktuell zu trocken (die Sommer 2018 und 2019 waren extrem trocken)
Wertgesichtspunkte	Potenzial für das Vorkommen zahlreicher, seltener Arten, wertvoller Feuchtwiesenstandort.
Ma ß na hmen	Zur Pflege der Fläche dürfte ein jährlicher Schnitt ausreichend sein, der ebenfal spät im Jahr stattfinden kann, jedoch regelmäßig jährlich erfolgen sollte und wichtig ist dabei, dass das Mähgut auf der Fläche gewendet und abgefahren wird. Dieser Schnitt sollte sich auch in die nördlich angrenzenden Moorflächen hinein erstrecken, soweit dies die Wasserverhältnisse zulassen. Es sollten imme aber auch wechselnde Streifen von der Mahd ausgenommen werden, um Insektenlebensräume zu erhalten. Die Wasserrückhaltung im Gebiet und die Entwicklung von more Vegetation haben höchste Priorität gegenüber einer potentiellen Grünlandnutzung. Die Nutzung sollte jedoch dazu bei tragen, dass die Krautvegetation erhalten bleibt, dass Nährstoffe entnommen werden und dass kleinwüchsige Arten Wuchsmöglichkeiten behalten.

Foto Fotodatei

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7048_244_070619_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7048_244_070619_2.JPG





25.08.2021 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg Interne Nr. 136309

DK5 | DK5-GK 7048

Lemsahl-Mellingstedt-

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 244
Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 07.06.2019
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 2557,5392

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7048_244_070619_3.JPG Fotodatei

Fotodatei 7048_244_070619_4.JPG Bildbeschreibung

DK5 - Name





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	30.0.01.01.0.03 - Juncetum a cutiflori 30.0.01.01 - Juncion a cutiflori (subatlantische Binsenwiesen)

25.08.2021 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Nein

 Interne Nr.
 136309

 DK5 | DK5-GK
 7048

DK5 - Name

Lemsahl-Mellingstedt-

West **244**

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

07.06.2019 2557,5392

Fläche / Länge [m²/m]

BearbeitungBRARäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte1

Handlungsbedarf

Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		_	_						_			3		3	
Agrostis carilla (fluids-straußgras) Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h												3		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z Z															
Ruchgras)	/	2		-	-						-						
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		_	_						_						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W			-											V	
	7																
Carex hirta (Behaarte Segge)		Z		-	-						-						
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		-	-						-						
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-						-			V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		-	-						-			V			V
Epilobium tetragonum (Vierkantiges	7	W		-	-						-	Χ		G			
Weidenröschen)																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h		-	-						-			3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-	-						-					V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-	-						-					V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
, , ,	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						

25.08.2021 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 136309 **DK5** | DK5-GK 7048 Projekt Biotopkartierung Hamburg Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 244 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 07.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2557,5392 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-						-						
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-	-						-			3		V	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-						-	Χ					
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-						-						
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		-	-						-			V		3	3
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
					An	Anzahl Rote Liste Arten								7		8	2
					An	Anzahl Arten 47											

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

25.08.2021 Seite 6 von 6