Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	44795 <b>7048</b>	7050
riojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name  Lemsahl-Mellin West		ellingstedt-
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	86
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39061,953	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den la	okalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Feuchtes Grünland, das extensiv mit Pferden beweidet wird. Es findet offenbar auch ein Pflegeschnitt statt. Die Beweidung sollte etwas intensiviert werden (vielleicht früher im Jahr beginnen) und das Mahdgut beim Pflegeschnitt entfernt werden. Seit der letzten Kartierung ist die Fläche artenreicher geworden und haben sich lokal Flutrasen entwickelt. Häufig sind Wiesen-Fuchsschwanz, Flatterbinse, Wiesen-Schwingel, Rispengras und Honiggras. Daneben kommen Sumpf-Hornklee, kriechender Hahnenfuß, Sumpf-Labkraut und andere vor. In den Flutrasen vor allem flutender Schwaden und Knick-Fuchsschwanz.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1	1	CED		Ja	85 %	
<b>2</b>	2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		15 %	
2		GFF	Flutrasen (2000)			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Moor				
Nachbarnutzung/en	Grünland				
Rechtswert (X)	570327	Hochwert (Y)	5949258		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Lemsahl-Mellingstedt (521)	Gemarkung	Lemsahl-Mellingstedt (533)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Wittmoor [ HH-504 / Anteil:	100% ]			
FFH-GEBIET	Wittmoor [ DE 2226-307 / Anteil: 100% ]				
Wasserschutzgebiet					

14.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	44795 <b>7048</b>	7050
rojekt	biotopiantier and the	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DK5 - Name	Lemsahl-M West	Iellingstedt-
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	86
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2011	L
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39061,953	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44795	44794	7048	69	10.05.2004	K	7050	86
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20220	0	7048_69_020611_1.JPG	NO

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege

14.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 44795 **DK5** | DK5-GK 7048 7050 Projekt Biotopkartierung Hamburg Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 69 86 Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 02.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39061,9539 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

**Fotodatei** 7048\_69\_020611\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

NO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	44795	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		<b>DK5</b>   DK5-GK	7048	7050
riojekt	biotopkartierung na	iiibuig		DK5 - Name Lemsahl-Mellingste		1ellingstedt-
				DK3 - Name	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	86
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2013	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39061,953	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		K1	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		K1												V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	Z		K1	-									3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1	-												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		K1	-									V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		K1	-									3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		K1	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1	-												

14.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	44795				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		DK5   DK5-GK	7048	7050			
Fiojekt	biotopkartierung na	ilibuig		DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-				
				DK3 - Name	West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	86			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2011				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39061,9539				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
												Rot			Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		K1	-											3	
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1	-											V	
Vergissmeinnicht)																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		K1										3			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				4		7	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			27							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.60 m

14.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr. DK5   DK5-GK	44795 <b>7048</b>	7050			
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg				Lemsahl-Mellingstedt-				
				DK5 - Name	West	G			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	69	86			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2011				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39061,953	9			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		K1	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		K1	-											V	
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					Anzahl Arten 4												

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

14.04.2020 Seite 6 von 6