Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	101939 <b>6238</b> Lokstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>457</b> 11.09.2016 1401,6419	

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	lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher

### Bestandsbeschreibung

Inselartiges Feuchtgrünland in Senkenlage und inmitten eines dichten Siedlungsbereiches gelegen. Die Fläche wird u.a. als Hundea uslauffläche und zur Löwenzahnernte für Haustiere genutzt. Zum Zeitpunkt der Erfassung ist das Grünland recht feucht und auch die Feuchtezeiger deuten auf lang anhaltende Feuchtigkeit hin. Möglicherweise sind die Standortverhältnisse feuchter geworden, da in der Vorkartierung des Jahres 2007 die Fläche noch als GMZ kartiert wurde. Neben den Sauergräsern Schlank-Segge, Hasenpfoten-Segge und Behaarte Segge wird das Grünland von typischen Flutrasenarten wie Kriechendem Hahnenfuß, Weißem Straußgras und Flutendem Schwaden geprägt. Die Nutzung ist unklar, aufgrund des extremen Siedlungs- und Erholungsdruckes erscheinen weitere Aufwertungsmaßnahmen fraglich. Zumindest sollte die Fläche nicht entwässert werden.

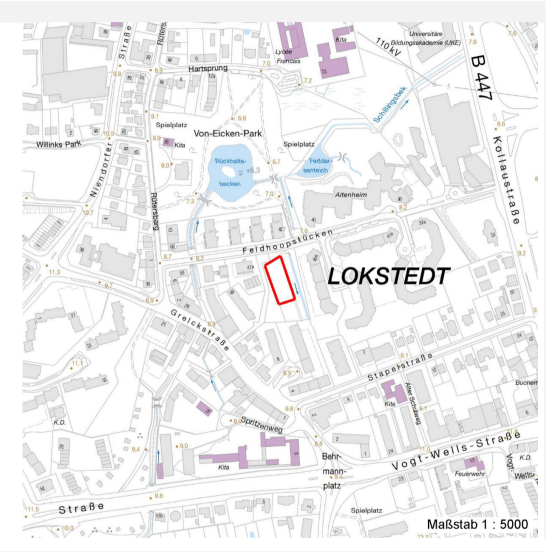
Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	südlich der Straße Feldhoopstücke Dichte Zeilenbebauung 563365	en  Hochwert (Y)	5939621
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lokstedt (317)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Lokstedt (306) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

23.09.2022 Seite 1 von 4

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 101939 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6238 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 457 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 11.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1401,6419 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

### Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
101939	23570	6238	46	09.09.2007	<	6240	70
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55334	0	6238_457_110916_2.JPG	Süden
55335	0	6238_457_110916_1.JPG	Norden

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung

23.09.2022 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 101939 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6238 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 457 Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 11.09.2016

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben

0	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Freilaufende Hunde Eutrophierung 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	Entwässerungen verhindern

### Foto

Fotodatei6238\_457\_110916\_1.JPGFotodatei6238\_457\_110916\_2.JPGBildbeschreibungFlutrasen südlich FeldhoopstückenBildbeschreibungFlutrasen südlich Feldhoopstücken



Aufnahmerichtung Süden

1401,6419

### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Duniala	Di ata ala atian na Ha			Interne Nr.	101939	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6238 Lokstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	457	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1401,6419	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßigsauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
T (C. C'O C )																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	W											b	1	3	2	V
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					2	1	2	1
					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

23.09.2022 Seite 4 von 4