Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	101928 <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]	446 11.09.2016 8036,595	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem E	influß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Feuchte Hochstaudenflur mit Großseggenried aus einer Grünlandbrache hervorgegangen. Bereits in der Vorkartierung 2007 war die Grünlandnutzung aufgehoben, weswegen die Fäche als GF/AKF kartiert wurde. Ein Grünlandaspekt ist definitiv nunmehr nicht mehr gegeben. Trotz der vereinzelt dichten Bestände aus Großer Brennnessel, ist die Feuchte Hochstaudenflur/Großseggenried artenreich und weist Wert gebende bzw. biotoptypische Arten wie Sumpf-Dotterblume (als Grünlandrelikt), Sumpf-Labkraut, Schlank-Segge Mädesüß, Zottiges Weidenröschen und Sumpf-Ziest auf. Der ausgeprägte Blühaspekt ist ebenfalls als Wert gebend anzusehen. Zum Erhalt dieser Fläche sind Entwässerungen unbedingt zu vermeiden, da es sonst zu Ruderalisierungen und Gehölzaufwuchs kommt. Aufgrund der Hochstauden sind Störungen durch Spaziergänger nicht relevant.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	70 %
2		NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung		Zwischen Schillingsbek und Lycee Francais										
Nachbarnutzung/en	Flutrasen, Röhricht, Weidenfeu	ıchtgebüsch										
Rechtswert (X)	563495	Hochwert (Y)	5939866									
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster									
			(696.01)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG												
FFH-GEBIET												
Wasserschutzgebiet												

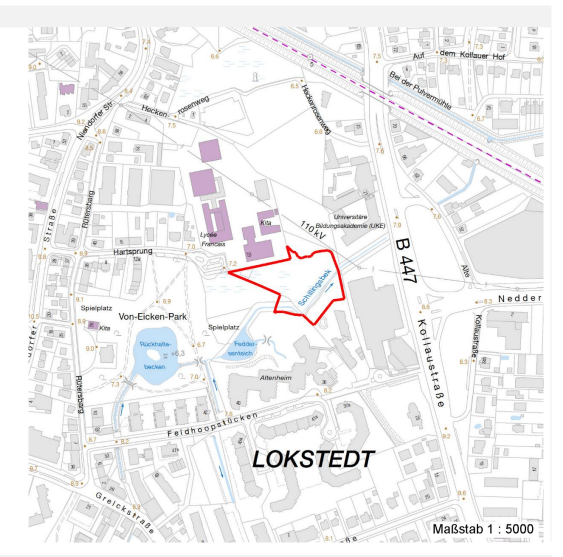
08.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 101928 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6238 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 446 HAAM **Bearbeitung** Kopie Kartierung Nein 11.09.2016 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 8036,595

Räumliche Lage Karte

**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)
101928	23440	6238	38	24.06.2007	<	6240	53
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55324	0	6238_446_110916_1.JPG	NO

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Entwässerung Artenreich	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

8036,595

Interne Nr. 101928 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6238 DK5 - Name Lokstedt Handlungsbedarf 446 Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung HAAM** Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2016

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Weitere Angaben Merkmal Wert Störungsarmut Blütenreich Bedeutung für Tiergruppe Heuschrecken Insekten, allgemein Vögel Maßnahmen Standort vernässen - 1.16 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

**Fotodatei** 6238\_446\_110916\_1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Feuchte Hochstaudenflur an der Bildbeschreibung

Schillingsbek

Aufnahmerichtung NO Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Interne Nr. 101928 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6238

DK5 - Name Lokstedt Biotop-Nr. | alt 446

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung HAAM Kopie Nein Kartierung 11.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8036,595 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

														Rote	e List	е	
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	Z															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W												3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7															V	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	I															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l				1	1	2	1
					An	zahl A	\rten			19							

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	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis									
Heuschrecken											
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1	L				3					

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	101928	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	6238	
				DK5 - Name	Lokstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	446	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8036,595	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

<b>Fierartenliste</b>										
		Rote Liste		FFH						
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl geschätzt				Anzah	Anzahltyp			
	3				Geschlecht					
	4	Methode	hode			Verha	'erhalten			
	5	Nachweis	iweis							
	2	3								
	3									
	4									
	5	adultes Tie	r/Im	ago						
				_						

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
kein LRT, da nicht im Gewässerkontext		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5