Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	111775 5636	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEE	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Osdorf 395 06.09.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	202,1412	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
 Alter 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre 									
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachen	n Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,							

Bestandsbeschreibung

Kleinflächiges Seggenried, das einer Erlen-Pflanzung vorgelagert ist. zum Zeitpuunkt der Begehung relativ trocken, im Frühjahr und Winter oder regenreicheren Jahren wahrscheinlich nasser. In diesem Bereich konnten mehrere Sumpfschrecken verhört werden.

Vo	rkom	ımen 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		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Lise-Meintner-Park Wiese, Pionierwald		T00.004.0
Rechtswert (X)	557890	Hochwert (Y)	5936813
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (217)	Gemarkung	Groß-Flottbek (208)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	Anteil: 100%]	

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	111775 5636 Osdorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	395 06.09.2018 202,1412	

Räumliche Lage Karte Sportplatz Deutsches Deutsches

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
111775	104341	5636	305	14.08.2017	K		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60948	0	5636_395_060918_1.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Aufnahmerichtung

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 5636
DK5 - Name Osdorf
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 395

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt395BearbeitungHEEKopieNeinKartierung06.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]202,1412

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

Foto

Fotodatei 5636_395_060918_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018) **Biotoptyp** NGG gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 2.1), - Zusatz (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4 **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

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

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	111775				
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5 DK5-GK	5636				
				DK5 - Name	Osdorf				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	395				
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2018				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	202,1412				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	I															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	- 1											b				
Juncus spec. (Binse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			11							

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										
			Rot	e Liste						
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzah	ltyp			
	3	Anzahl ges	chät	zt		Geschlecht				
	4	Methode				Verhalten				
	5	Nachweis								
Heuschrecken										
Stethophyma grossum (Sumpfschrecke)	1		3	3	3	2				
	2					Individ	duen/S	tück		
	3	2-5								
	4			Reviergesang/rufende Männchen						

04.04.2020 Seite 4 von 4