Erhebungsbogen							В
Projekt	Grünlandkartierung	2001		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70507 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.09.2006 80658,660		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilwe	ise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem E	influß						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund od	er als Puffer						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens reliktische RL-Arten	pektrum,						

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogenes von einer Pferdeherde beweidetes Gelände. In offenen Teilen ein Lolio-Cynosuretum mit hohen Anteilen von Weidelgras, Kammgras und Weißklee, in den Kanten der anschließenden Gräben teilweise etwas üppiger noch stehender Bewuchs mit hohen Anteilen von Magerkeitsanzeiger wie dem Ferkelkraut.

Teilbereiche im Westen wurden seit längerem nicht beweidet, stehen bis zu 1,20 m hoch und werden von einem Aspekt aus Wiesenkerbel geprägt, in dem auch Brennesselherden vorhanden sind. Diese Bereiche sind deutlich unterbeweidet, üppig - ruderal - nitrophytisch. Hier kommen in den Randbereichen auch höhere Anteile von Wolligem Honiggras vor. Die Gräben in der Fläche führen tlw. kein Wasser. Wenn Wasser vorhanden ist, liegt dies ca. 1 m unter den Beetrücken. Die Beete sind insgesamt kräftig aufgewölbt, die Gräben dazwischen deutlich eingetieft.

Die ruderalisierten, grünlanduntypisch bewachsenen Bereiche nehmen ca. 20 % der Fläche ein, der übrige Teil ist offen, wiesenartig und wiesentypisch bewachsen mit sehr hohen Anteilen von Kammgras.

Im Osten finden sich teils offene Bereiche mit deutlichen Trittschäden in Übergangsbereichen der Gräben. Der Bewuchs insgesamt ist artenreich.

Vo	rkon	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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

2 GIVIVV AITE	in elche weide mischer bis mittlerei	Standorte (2000)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	N Borghorster Brack Grünland, Gräben Brack		
Rechtswert (X)	586026	Hochwert (Y)	5921320
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altengamme [HH-2002 / An 95%]	teil: 5%], NSG Borgho	orster Elblandschaft [HH-606 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Borghorster Elblandschaft [DE 2: Curslack/Altengamme [3 / Antei	•	1

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Grünlandkartierung	; 2001		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	70507 8620 Stove	8622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.09.2006 80658,6604		

Räumliche Lage Karte Borghorst T. Borghorst Campangplatt Drack Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70507	82765	8420	284	11.06.2012	N	8622	57
70507	82764	8620	31	11.06.2012	N	8622	56
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Über- und Unterbeweidungsanzeichen durch dauerhafte Beweidung einer heterogenen und recht großen Fläche; Trittschäden, Verunkrautung; abgesenkter Grundwasserspiegel
Wertgesichtspunkte	Altes, noch artenreiches, landschaftstypisches Grünland, teils wertvolle Grabenvegetation, gut entwicklungsfähiger Bestand

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70507		
Projekt	Grünlandkartierung	g 2001		DK5 DK5-GK	8620	8622	
				DK5 - Name	Stove		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	80658,6604	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Beweidung einstellen oder Flächen portionieren; Pflegeschnitte einführen; Verunkrautung bekämpfen, Wasserstand im Gebiet (auch im Brack) anheben.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														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 capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-													
Gänseblümchen)																	
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	W		-													
Hirtentäschel)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70507		
Projekt	Grünlandkartierung	g 2001		DK5 DK5-GK	8620	8622	
				DK5 - Name	Stove		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	31	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	80658,6604	ļ	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geranium dissectum (Schlitzblättriger	7	W		-													
Storchschnabel)																	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-													
Ferkelkraut)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	W		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			28							

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			FFH					
	1	BArtSo	chG	нн	ND	SH	D	II	IV	V			
	2	Anzah	zahl					Anzahltyp					
	3	Anzah	l ges	chät	zt		Gesch	lecht					
	4	Metho	ode				Verha	lten					
	5	Nachw	veis	5									
Amphibien													
Rana arvalis (Moorfrosch)	1	S		3	3		3		V				
	2	1											
	3												
	4												
Rana temporaria (Grasfrosch)	1	b		3						V			
	2	1											
	3												
	4												

22.04.2020 Seite 4 von 4