

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Borghorster Brack		
Nachbarnutzung/en	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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altengamme [HH-2002 / Anteil: 5%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 95%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 95%]		
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%]		

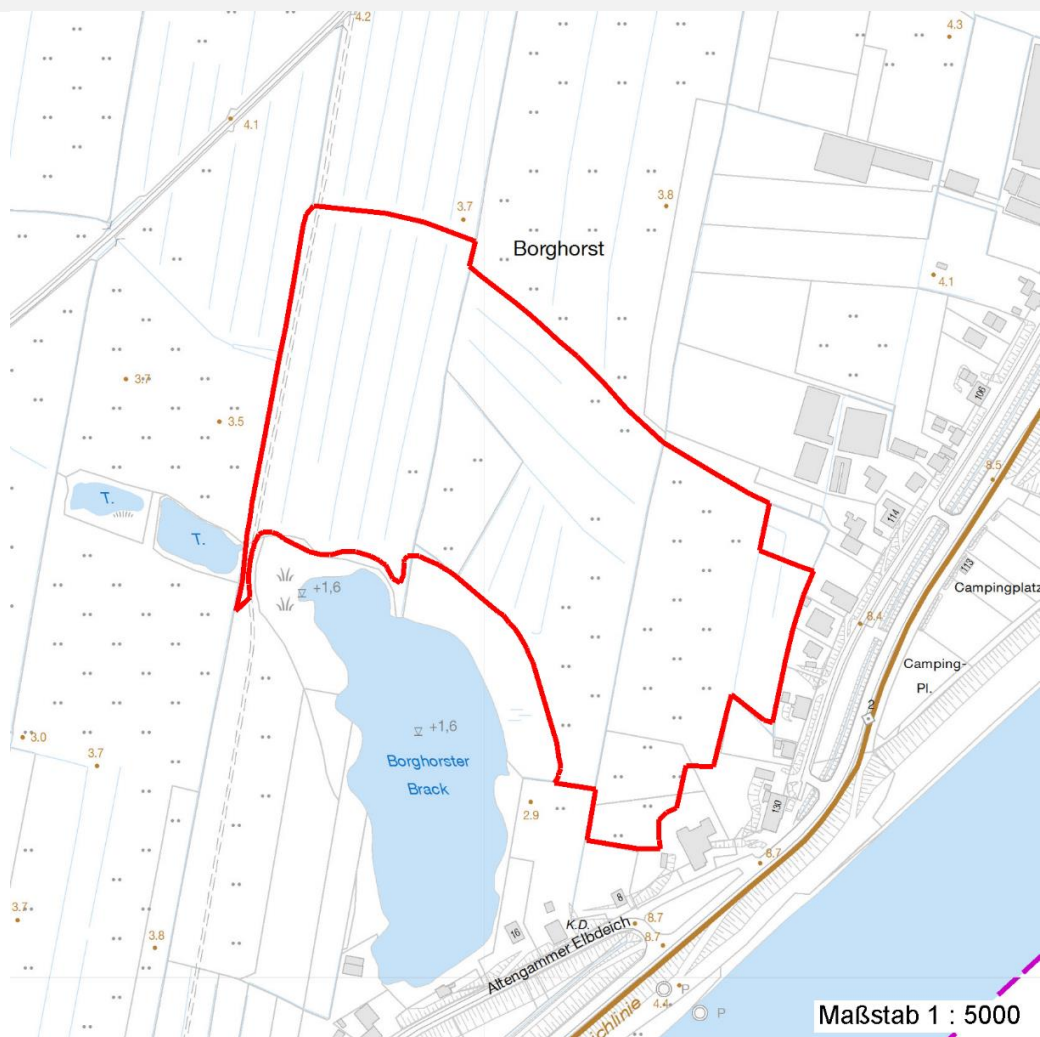
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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

Erhebungsbogen

B

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

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-												
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-										V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-												
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		-										V		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
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		-														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1				
Anzahl 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

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
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										