Erhebungsbogen							В
Duration La	EELI NA suite viss			Interne Nr.	59122	7620	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	48	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13506,599		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

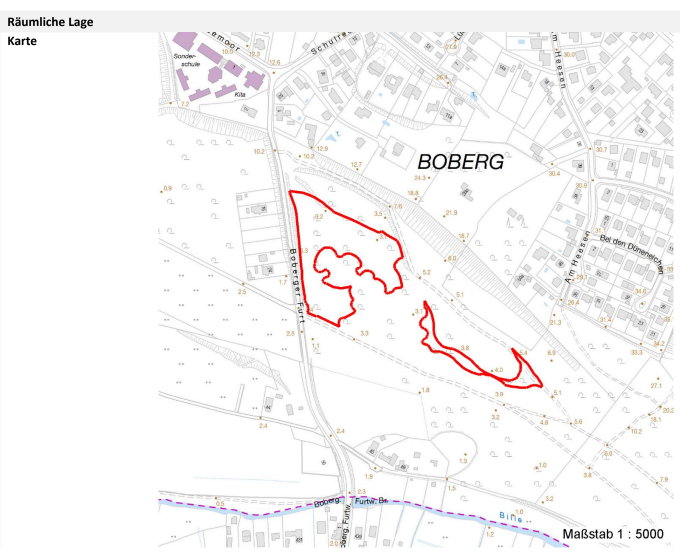
Großflächig, ebener Biotop, leicht wellig, im Untergrund sandig bis etwas anlehmig, mit relativ geschlossener Vegetation aus Gräsern, jedoch auch krautreich, am Boden häufig mit offenen Stellen, hohen Anteilen von Moosen. Teilbereiche werden in der Grasschicht dominiert von Landreitgrasfluren, sind dann etwas artenärmer. Dazwischen liegen Übergänge zu Flächen, die von Rotem Straußgras dominiert werden, etwas offener und artenreicher, auch blütenreicher bewachsen sind. Der Bereich wird in jüngerer Zeit offenbar zeitweilig beweidet. Die Vegetation ist i.d.R. niederwüchsig und mager. Die Fläche hat gegenüber der Vorkartierung an Raum zugenommen zu ungunsten der benachbart entstandenen Pioniergehölze, Birken sind aus der Fläche zu hohen Anteilen vermutlich infolge der zeitweiligen Beweidung verschwunden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	TDS 2330	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	Ja	100 %		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Am Parkplatz im NSG Boberg							
Nachbarnutzung/en	Weg, Straße, Parkplatz im Westen und Süden; Pioniergehölze im Osten							
Rechtswert (X)	577037	Hochwert (Y)	5929653					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrass	Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 98%]						
Wasserschutzgebiet								

17.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59122 7628 Boberg	7630
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 11.09.2008 13506,599	48



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59122	59091	7628	16	17.05.2000	K	7630	48	
59122	59014	7628	96	13.09.2011	N	7630	132	
59122	71259	7628	1103	26.06.2007	N	7630	30049	
59122	71260	7628	1104	25.06.2007	N	7630	30050	
59122	119415	7628	1209	04.09.2017	N			
59122	119416	7628	1210	04.09.2017	N			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4431 4432	0	7628_16_110908_1.JPG 7628_16_110908_2.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 59122

Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7628 7630 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 16 Nein 48 **Bearbeitung** BRA Kartierung 11.09.2008 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13506,599 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Struktur- und artenreich, blütenreich, vermutlich wertvoller Insekten-
	Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Reptilien
Maßnahmen	Derzeitige Nutzung bzw. Pflege aufrecht erhalten, Verbuschung auch in Zukunft unterbinden, Beweidung zeitlich begrenzen, um auch Blühaspekte entstehen zu lassen und die Eutrophierung in Grenzen zu halten, evtl. Teilbereiche abschieben, um Trockenrasenbildung zu initiieren.

Foto

Fotodatei 7628_16_110908_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei 7628_16_110908_2.JPG



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TDS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus	FFH-LRT	2330
	und Agrostis [Dünen im Binnenland]		
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59122 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 11.09.2008 13506,599	48	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	16 - Secalinetea (Getreideunkrautfluren)
	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
2330 (HH) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]					С
Habitatstrukturen					В
Wuchsformen;	günstig	mittel	ungünstig		В
niedrigwüchsige Kräuter; geschätzter Anteil	hoch	hoch	gering		В
Rosettenpflanzen; geschätzter Anteil	hoch	gering	keine		В
Therophyten; geschätzter Anteil	hoch	gering	keine		В
niedrigwüchsige Gräser; Deckung %	> 30%	15-30%	< 15%		Α
hochwüchsige Gräser; geschätzter Anteil	gering	hoch	dominant		Α
Moose; geschätzter Anteil	gering	keine	keine		Α
Flechten; geschätzter Anteil	gering	keine	keine		Α
Entwicklungsphasen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Vorkommen aller Phasen; Aufwertungskriterium: Diversität über die einzelne Fläche hinaus	ja	nein	nein		Α
Mikrorelief;	günstig	mittel	ungünstig		В
Offene Bodenstellen; Deckungsgrad in % oder geschätzter Anzahl der Kleinformen: hoch, gering, keine	> 10%	< 10%	keine		В
Kaninchenbauten; Deckungsgrad in % oder geschätzter Anzahl der Kleinformen: hoch, gering, keine	hoch	gering	keine		В
Hinweise auf die typische Fauna;	günstig	mittel	ungünstig		В

17.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59122		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7628	7630	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	48	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13506,599		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
Wohnröhren v. Insekten; Anzahl der Wohnröhren: hoch, gering, keine	hoch	gering	keine		В
Beeinträchtigungen					В
Störungen des Standortes;	günstig	mittel	ungünstig		В
Degradationszeiger;	< 10%	10-25%	> 25%		В
Abstand zu Emittenten;	groß	gering	kein		Α
Untypische Vegetationsaspekte;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Gehölze;	< 10%	10-25%	> 25%		Α
hochwüchsige Gräser;	< 10%	10-50%	> 50%		Α
Neophyten;	keine	wenig	zahlreich		Α
Nutzungen;	günstig	mittel	ungünstig		Α
Trittschäden;	keine	gering	stark		Α
Müllablagerungen;	keine	gering	stark		Α
hörbarer, dauerh. Lärm;	kein	deutl.	stark		Α
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1	2330 (BFN) Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis [Dünen im Binnenland]	С	
3	Arteninventar	С	
	Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten		
	A: > 10 Arten		
	B: 6-10 Arten		
	C: < 6 Arten	С	
4	Habitatstrukturen	В	
4.2	Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)		
	A: lückige Rasen mit Initial-, Optimal- und Finalstadien; verschiedene Phasen und Gesellschaften miteinander verzahnt (Komplex); mit flechtenreichen Phasen		
	B: charakteristischer Gesellschaftskomplex nicht optimal ausgebildet; Narben weitgehend	В	
	geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend	0	
	C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet;		
	gelegentlich geschlossene Moosnarben (z.B. von Campylopus introflexus)		
4.2	Flächenanteil offener Sandstellen %		
	A: >= 10 %		
	B: < 10 %	В	
	C: fehlt		
4.2	Dünenrelief		
	A: auf > 75 % der Fläche deutlich ausgeprägt		
	B: auf 50 - 75 % der Fläche deutlich ausgeprägt	В	
_	C: nur in kleineren Anteilen, d. h. auf < 50 % der Fläche deutlich ausgeprägt	D	
5	Beeinträchtigungen	В	

17.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59122		
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7628	7630	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	16	48	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13506,599		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	Zerstörung des Dünenreliefs (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung, Sandabbau; Ursache(n) nennen, Flächenanteil angeben) A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 % direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %) A: ohne Schädigung des Vorkommens B: Beeinträchtigungen deutlich erkennbar C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		A	
5.2	Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %			
	B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) C: (größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %)		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. beschattender Gehölze (%) A: < 10 % B: 10 - 30 % C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %		A	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	v	G	cf	§	 Liste ND	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		-	-									

17.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 59122 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7628 7630 DK5 - Name **Boberg** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 16 48 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2008 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13506,599

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

Pflanzenartenliste														D-+		_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	Ç-7	VS	v	G	cf	8	Kot HH	e List ND	e SH	D
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W	VV	V 3	J.	-	FII	32	VJ	v	•	CI	3	3	ND	V	_
Odermennig)	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h	В	-	-												
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	W	W	-	-									G		3	١
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-												
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W	Τ	-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W	Т	-	-									V		V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W	В	-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h	В	-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-											V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z	В	-	-											V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-												
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Ranunculus bulbosus (Knolliger Hahnenfuß)	7	W	Т	-	-									2		V	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		_	_												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z	Т	-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W	Т	-	-												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W	В	-	-												
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	Z		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	_												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					4		6	
					Δn	zahl 4	Arten			32							

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

17.04.2020 Seite 7 von 7