Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119428 7628 Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1217 02.10.2017 19431,5373	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.1 Offene Binnendünen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder be gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	drohte Pflanzengesellschafter	1,

Bestandsbeschreibung

Trockenrasenflächen im Umfeld der offenen, großen Düne in Boberg, gegen die offenen und begehbaren Bereiche durch niedrige Zäune abgegrenzt. Mit teils deutlichem Dünenrelief, randlich mit Übersandung, teilweise mit Trittbelastung trotz der Zäune, teils aber auch recht ungestört gelegen. Mit akzeptierter Begrenzung der Zutrittsmöglichkeiten und einem deutlichen Gegenpol zu den offenen, unbewachsenen Sandflächen der Nachbarschaft. Die vorherrschende Vegetation besteht aus teils noch recht offenen Sand-Trockenrasen aus Silbergras und Sandsegge. In etwas ungestörteren Teilbereichen mit kräftigem Bewuchs des Bodens zwischen den Pflanzen mit Moosen und Flechten. In Teilbereichen auch mit ausdauernder Vegetation, die mitunter von dichteren Grasbeständen, aber auch größeren Beständen von Kriechweide oder auch etwas Besenheide gebildet wird. Vereinzelt gibt es innerhalb dieser Flächen Verbuschungsflächen mit Birke und Stieleiche. Randlich gibt es Übergänge zu den benachbart gelegenen Pionierwäldern aus Birken und Espen. Insbesondere in den hochgelegenen Teilflächen kommt Strandhafer in etwas größerer Dichte vor.

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

Lagebeschreibung	Im Umfeld der großen Düne in Boberg						
Nachbarnutzung/en	Offenen Sandflächen, Pionierwä	Offenen Sandflächen, Pionierwälder, Heideflächen					
Rechtswert (X)	576503	Hochwert (Y)	5929562				
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-6	504 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

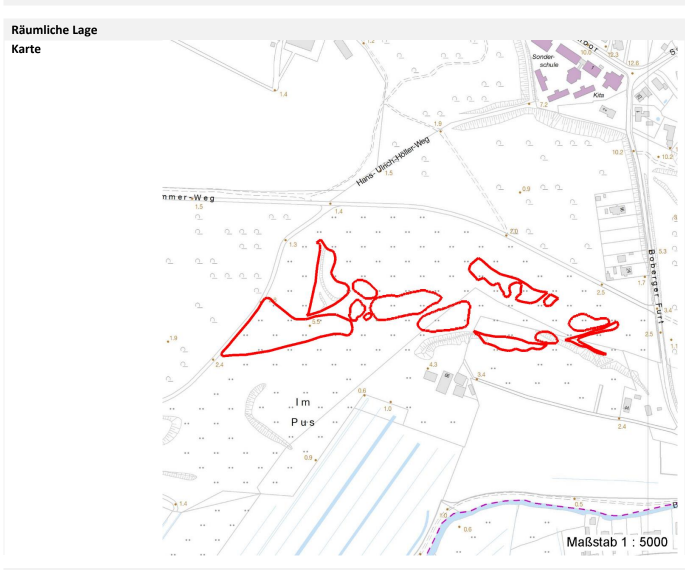
28.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 119428 Projekt FFH-Monitoring **DK5** | DK5-GK 7628 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1217 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 02.10.2017 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19431,5373

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

13



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119428	59030	7628	83	19.09.2008	/	7630	118
119428	59242	7628	223	19.09.2008	/	7630	10063
119428	87028	7628	247	18.07.2014	/		
119428	87033	7628	252	18.07.2014	/		
119428	87034	7628	253	18.07.2014	/		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66138	0	7628_1217_021017_4.JPG	
66139	0	7628_1217_021017_1.JPG	
66140	0	7628_1217_021017_2.JPG	
66141	0	7628_1217_021017_3.JPG	
28.09.2022			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt DK5 | DK5-GK FFH-Monitoring 7628 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1217 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 02.10.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19431,5373 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 13

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Permanent sind die Flächen im Gebiet durch eine relativ hohe Trittbelastung bedroht, die sich mitunter auch in die ausgezäunten Bereiche hinein auswirkt.
Wertgesichtspunkte	Sehr wertvoller Sonderstandort mit weitgehend naturnaher Entwicklung, Vorkommen gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Auch langfristig sollten die Zäune im Gebiet regelmäßig instandgehalten oder auch instandgesetzt werden, wenn diese eingesandet sind oder zerstört werden, um die Abgrenzung deutlich zu erhalten.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7628_1217_021017_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1217_021017_2.JPG

119428





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1217_021017_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628_1217_021017_4.JPG





28.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Dunialet	EELI Manitarina			Interne Nr.	119428	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7628 Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1217	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19431,5373	
Anzahl Abschnitte	13			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung			
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Auch langfristig sollten die Zäune im Gebiet regelmäßig instandgehalten oder auch instandgesetzt werden, wenn diese eingesandet sind oder zerstört werden, um die Abgrenzung deutlich zu erhalten.
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	11
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	56 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	32.0.02 - Corynephoretalia canescentis (silbergrasreiche lockere Sandrasen)

	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]		Α	
3	Arteninventar Arteninventar: Anzahl LRT-typischer Arten A: > 10 Arten B: 6-10 Arten C: < 6 Arten	13	A	
4	Habitatstrukturen		Α	

28.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119428	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1217	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19431,5373	
Anzahl Abschnitte	13			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
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 geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. Fehlend C: charakteristischer Gesellschaftskomplex höchstens fragmentarisch ausgebildet; gelegentlich geschlossene Moosnarben (z. B. von Campylopus introflexus)		Α	
4.2	Flächenanteil offener Sandstellen % A: >= 10 % B: < 10 % C: fehlt	30	А	
4.2	Flächenanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser; geschätzter Anteil A: hoch Begründung für Bewertung: hoch B: gering C: keine Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, Kaninchenbauten, etc.		Α	
	A: hoch Begründung für Bewertung: hoch B: gering C: keine		А	
4.2	Flächenanteil von Moosen und Flechten; geschätzter Anteil A: gering Begründung für Bewertung: hoch B: keine C: keine		А	
5	Beeinträchtigungen		В	
	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 Begründung für Bewertung: örtlich etwas C: erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert		В	
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 %)		Α	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung bzw. beschattender Gehölze (%) A: < 10 %	1	А	
20.00	B: 10 - 30 %			_

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119428 7628 Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1217 02.10.2017 19431,5373	

	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
	C: > 30 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze)	0	Α	
5.2	C: > 5 % weitere Beeinträchtigungen A: keine		А	
5.2	B: geringe Auswirkungen C: deutliche Auswirkungen Flächenanteil hochwüchsige Gräser bzw. Degradierungszeiger; A: < 10%			
	B: 10-50% C: > 50%	10	В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	trocken	3,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,4
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Agrostis vinealis (Sand-Straußgras)	7	Z	W	-	-						-			G		3	V
Ammophila arenaria (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-			1			
Strandhafer)																	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	W	Т	-	-						-						
Sandkraut)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z	W	-	-						-			3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h	W	-	-						-			3		V	
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	W	Т	-	-						-						
Hornkraut)																	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Z	W	-	-						-			3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		-	-						-						

28.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119428	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1217	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19431,5373	
Anzahl Abschnitte	13			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W	Ne	-	-						-						
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W	W	-	-						-			V		V	V
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W	W	-	-						-			V		V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W	Т	-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z	Т	-	-						-						
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W	W	-	-						-			3		3	
Nardus stricta (Borstgras)	7	W	W	-	-						-			2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W	Ne	-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W	Т	-	-						-						
Salix repens (Kriech-Weide)	7	Z		-	-						-			2		3	V
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	h		-	-						-						
					Anz	zahl R	ote L	iste A	Arten	1				10		9	4
					Anz	zahl A	Arten			26							

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

28.09.2022 Seite 7 von 7