Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115565 5034 Falkenstein	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	224 27.08.2017 1184,7246	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll					
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	nchem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopverbund.					
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener od Artenspektrum, RL-Arten	er bedrohter Pflges., gesättigtes				

Bestandsbeschreibung

Schillergrasrasen auf kleinräumig strukturiertem, welligem Gelände aus aufgeschütteten, sandigen Flussablagerungen. Die Übergänge zu den angrenzenden sonstigen Trockenrasen sind fließend. Der Bestand ist arten- und blütenreich. Landreitgras und aufkommendes Sanddorngebüsch deuten die weitere Sukzession an.

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	TMB 6120*	Schillergrasrasen (2000) Trockene, kalkreiche Sandrasen	Ja	100 %				

4 6120° 1100	ckene, kaikreiche Sandrasen		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Elbinsel Neßsand Brachflächen, Gebüsch 550085 Altona Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5934364 Unterelbe (670.00) Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Mühlenberger Loch/Neßsar Mühlenberger Loch/Neßsand [D	-	-

22.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
	==			Interne Nr.	115565	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5034	
				DK5 - Name	Falkenstein	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1184,7246	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
115565	76400	4834	61	06.08.2013	<	5036	28		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62936	0	5034_224_270817_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 FFH-Monitoring
 Interne Nr.
 115565

 DK5 | DK5-GK
 5034

DK5 - Name Falkenstein

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt224BearbeitungRINKopieNeinKartierung27.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1184,7246

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

Foto

Fotodatei 5034_224_270817_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schillergrasrasen (2000)	Biotoptyp	TMB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Trockene, kalkreiche Sandrasen	FFH-LRT	6120*
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Gehölzentfernung, Entkusseln - 5.3

	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			
1 3 3.2	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung 6120 (BFN) Trockene, kalkreiche Sandrasen Arteninventar Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten A: 6 B:	Wert	B A	

22.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	115565	
Projekt	FFH-Monitoring			DK5 DK5-GK	5034	
				DK5 - Name	Falkenstein	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1184,7246	
Anzahl Abschnitte	1			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
	C: 2			
4 4.2	Habitatstrukturen Deckungsanteil niederwüchsiger Kräuter und Gräser der Krautschicht (%) A: > 50 %		В	
	B: 25 - 50 % C: < 25 %	50	В	
4.2	Flächenanteil Offenboden (%) A: > 10 %			
	B: 5 - 10 %	10	В	
	C: < 5 % Strukturelle Vielfalt: Vorkommen von niederwüchsigen Gräsern und Kräutern, Rosettenpflanzen, Therophyten, Moosen und Flechten A: große Vielfalt		А	
	A. grose vierlat B: mäßige Vielfalt C: geringe Vielfalt		A	
	Hinweise auf LRT-typische Fauna: Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, etc. A: zahlreich B: gering		А	
5	C: keine Beeinträchtigungen		В	
5.2	Deckungsgrad Verbuschung (%)		Б	
	A: < 5 %			
	B: 5 - 15 % C: > 15 - 70 %	5	В	
	Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil in %) Bezugsraum:			
	Erstabgrenzung des Vorkommens			
	A: 0	0	Α	
	B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 %			
5.2	Deckungsgrad Störzeiger (%) (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)			
	A: < 5 % B: 5 - 10 %	0	Α	
	C: > 10 %			
5.2	Deckungsgrad untypischer strukturbildender Gräser (Deckung in $\%$ angeben) A: $< 10 \%$			
	B: 10 - 30 % C: > 30 %	25	В	
5.2	Zerstörung des natürlichen Reliefs (z.B. durch Freizeitnutzung, Sandabbau) (Ursache(n) nennen, Flächenanteil in % angeben)			
	A: < 5 %	0	Α	
	B: 5 - 10 % C: > 10 %			

22.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbo	gen		
		Interne Nr.	115565
Projekt	FFH-Monitoring	DK5 DK5-GK	5034
		DK5 - Name	Falkenstein

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 224 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 27.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1184,7246 **Anzahl Abschnitte** 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	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 weitere Beeinträchtigungen		Α	
5.2	A: B: C:		А	
5.2	Abstand zu Emittenten; A: groß B: gering C: kein		Α	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	trocken	3,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Allium oleraceum (Kohl-Lauch)	7	Z												2		3	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	W															
Armeria maritima (Strand-Grasnelke)	7	W												1			V
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z												3		V	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W												3		V	
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	h											b	1	3	1	V
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	h												V		V	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															

22.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	FFH-Monitoring			Interne Nr. DK5 DK5-GK	115565 5034	
riojekt	TTT-Worldon			DK5 - Name	Falkenstein	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	224	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	27.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1184,7246	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hylotelephium telephium (Purpur-Fetthenne)	7	W												G			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W												3		3	
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	W												2		V	
Koeleria glauca (Blaugrünes Schillergras)	7	Z												1	2	1	2
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	h															
Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer)	7	h												2		3	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				12	2	10	4
					An	zahl A	Arten			30							

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

22.04.2020 Seite 6 von 6