Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	1390	5000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	70	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1171,2358		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden	Schutz nur teilweise N	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
Ökolog. FunktionSeltenheit	 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten 	-	er

Bestandsbeschreibung

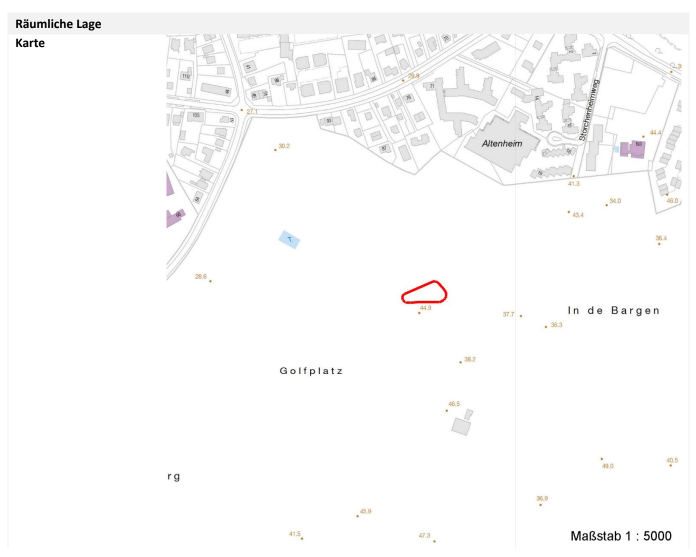
Moosreiche Heidefläche im Bereich der Abschläge 3 und 7. Stellenweise offene, sandige Bodenflächen. Der Vegetationsbestand wird von Besenheide und Sternmoos geprägt. Hinzu treten Rotes Straußgras und Keimlinge von Birke und Kiefer.

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		TCT	Trockene Sandheide (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Rissener Golfplatz		
Nachbarnutzung/en	Golfplatz		
Rechtswert (X)	550879	Hochwert (Y)	5936457
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, O	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1390 5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 23.09.2002 1171,2358	70	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
1390	1391	5036	59	05.07.2010	K	5038	70		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13727	0	5036_59_230902_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	potenziell durch angrenzende Nutzung Landschaftstypischer Biotop	

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1390 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 59 70 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 23.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1171,2358

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Vorkommen seltener Pflanzen trocken-mager Offene trockene Sandflächen Heuschrecken Sandheide Heidemanagement

Foto

Fotodatei 50 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5036_59_230902_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Trockene Sandheide (2000) **Biotoptyp** TCT Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Sand Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1390 5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 23.09.2002 1171,2358	70	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	geneigt, leicht bewegt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	40 %
Moosschicht	70 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5			
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,9			
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,3			
	Reaktion	sauer	2,6			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1			
	Wechselfeuchteanzeiger		0			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																	
											Rot			e Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Armeria maritima (Strand-Grasnelke)	7	W		K1										1			V
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1										3		V	
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	W		K1										2		3	V
Filago spec. (Filzkraut)	7	W		K1								Χ					
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		K1													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		K1										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Z		K1												V	

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1390		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	70	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1171,2358		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		K1														
Bryophyta (Moose)																		
Mnium spec. (Sternmoos)	7	d		M														
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	W		M														
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten					4		4	2	
					Anz	ahl <i>A</i>	Arten			18								

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

23.04.2020 Seite 5 von 5