

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

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.

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

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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

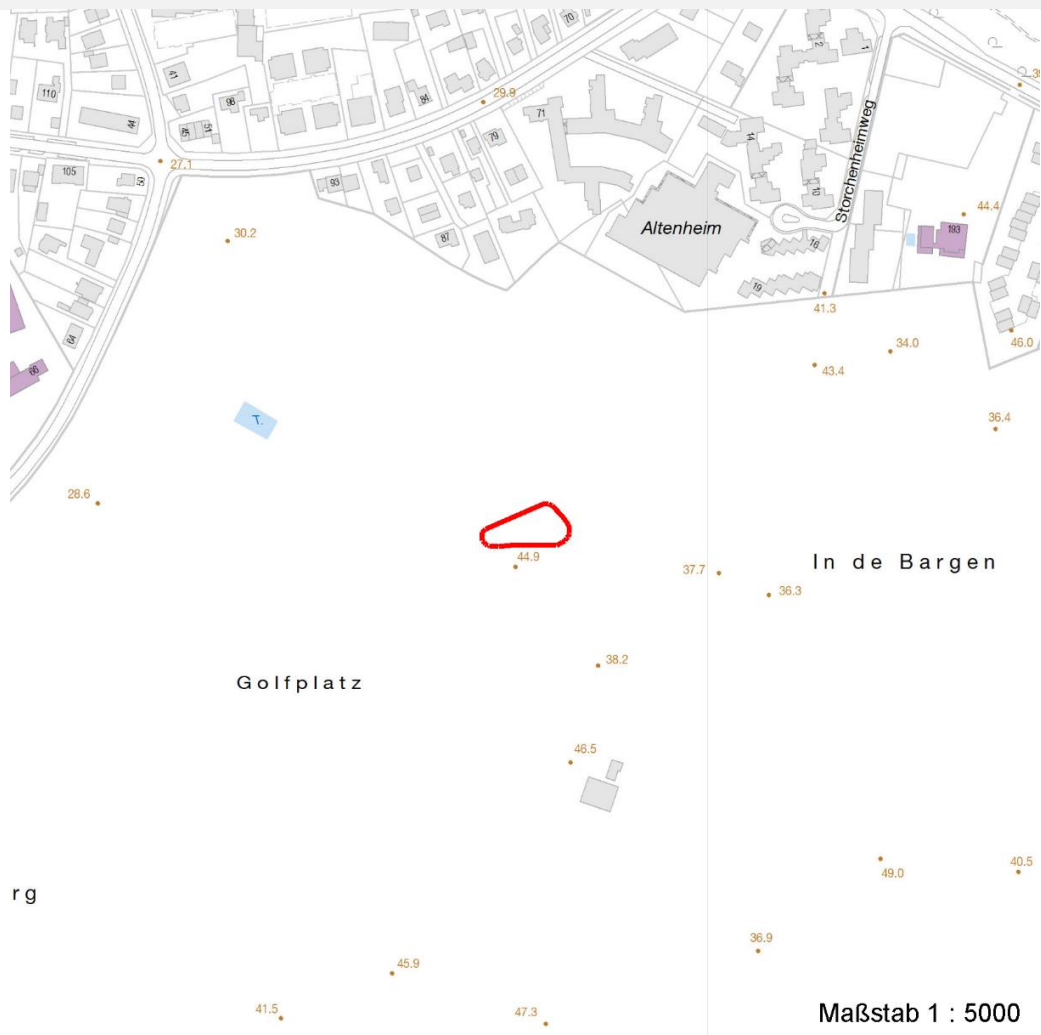
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = 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	potenziell durch angrenzende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei 5036_59_230902_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
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 wechsell trocken	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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	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								X						
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 (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z		K1														V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1390	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	59	70
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1171,2358	
		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	
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														
Anzahl Rote Liste Arten														4	4	2		
Anzahl 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