Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1398 5036	5038	
riojekt	Biotopkartierung na	illibulg		DK5 - Name	Rissen	3036	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	57	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	690,764		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Bestandsbeschreibung

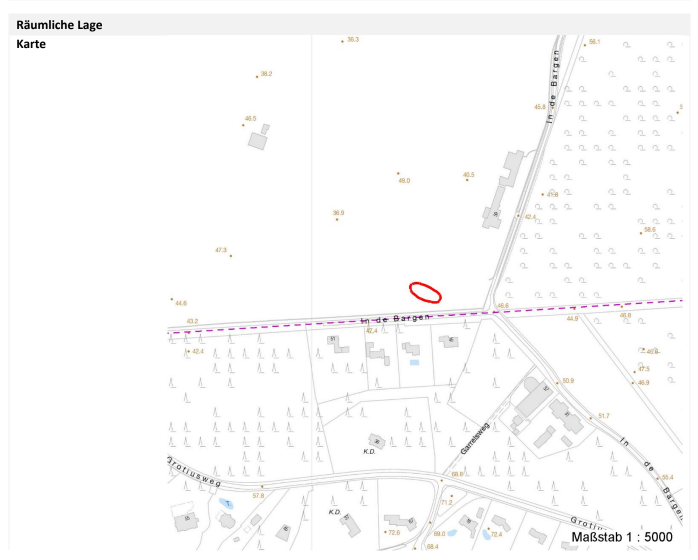
Gelegentlich gemähte Heidefläche im Übergang zu Trockenrasen mit viel Drahtschmiele und Harzer Labkraut. Eingestreut finden sich Besenheide, Heidelbeere uind Schafschwingel. Stellenweise auch viel Rotes Straußgras.

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)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
		LRT					
1	2				0 %		
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Rissener Golfplatz Golfplatz 551154	Hochwert (Y)	5936071		
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]				

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1398 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]	46 19.09.2002 690,764	57	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1398	1399	5036	46	05.07.2010	K	5038	57	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9801	0	5036_46_190902_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	gelegentliche Mahd Vorkommen seltener Pflanzen

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1398 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5036 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 57 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung 19.09.2002 Nein

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	extensiv genutzter Trockenlebensraum Erhaltung Mähen in weiteren Abständen			

	-,	_	•	-
-	-	-	г	r

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

5036_46_190902_1.JPG

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

690,764



Teilflächenbeschreibu	ng		
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

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1398 5036	5038	
. rojem	Diotophartici ang m			DK5 - Name	Rissen	3030	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	57	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	690,764		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	leicht nach Nordost geneigt	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)	
Ausrichtung	NE - Nordost	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.20 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	sauer	2,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)														2			
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		K1										3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	Z		K1												V	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	h		K1										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Z		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1398		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	57	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	690,764		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten					2		2	
					An	zahl /	Arten			12							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 5 von 5