Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1314 5036	5038	
Projekt	восоркатстегинд па	iiiiburg		DK5 - Name	Rissen	3036	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	69	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3150,7389		
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. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	•	Puffer
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

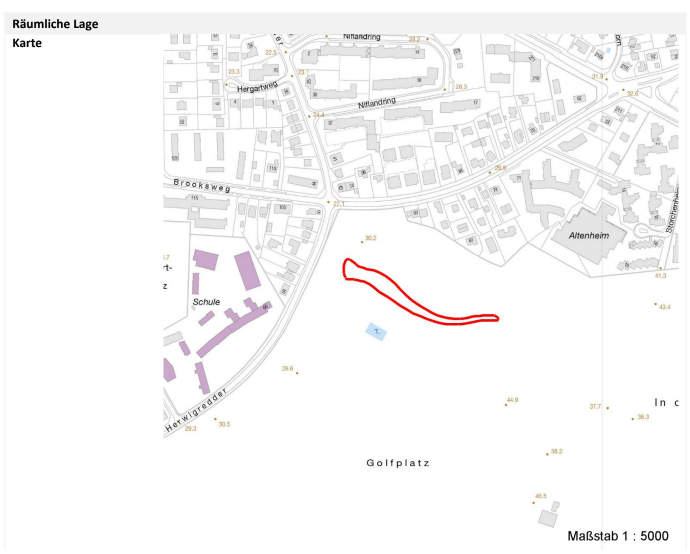
Langgestreckte, relativ junge Heidefläche an Bahn 4. Geprägt von Besenheide, dazu Rotes Straußgras und Drahtschmiele. Stellenweise kommt viel Moos (u. a. Sternmoos) vor. Gelegentlich auch Offenbodenbereiche. Die Fläche liegt nördlich an einen Wald angelagert und ist dahe nicht immer voll besonnt. Auf Grund der Größe ist die fläche relativ artenreich.

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					

LIVI			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Rissener Golfplatz Golfplatz		
Rechtswert (X)	550727	Hochwert (Y)	5936581
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, (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	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1314 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]	58 23.09.2002 3150,7389	69	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1314	1283	5036	58	05.07.2010	K	5038	69
Zuordnung: N = nac	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13709	0	5036_58_230902_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	potenziell durch angrenzende Nutzung Waldschatten

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 1314 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5036 5038 DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 69 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Kartierung Nein 23.09.2002 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3150,7389 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5036_58_230902_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
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	1314 5036	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Rissen 58 23.09.2002	69	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	-,-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3150,7389		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben bis leicht geneigt
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

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

														Rote List		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	d		K1										3		V	
Carex spec. (Segge)	7	Z		K1													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	W		K1										2		3	V
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		K1													
Filago spec. (Filzkraut)	7	W		K1								Χ					
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		K1										3			
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	W		K1								Χ		3			
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	

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantia musa I Ia			Interne Nr.	1314	F020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	69	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3150,7389		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z		K1												V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Z		K1												V	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	W		K1												V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste	Artei	າ 23				5		6	1

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