Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1349 5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein NET Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	57 06.07.2010 2119,397	68	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwa	achem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de	n lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener og Artenspektrum, RL-Arten	der bedrohter Pflges., gesättigtes

Bestandsbeschreibung

Gelegentlich gemähter, nicht ganz typischer Trockenrasen mit einzelnen großen Birken. Gelegen zwischen Bahn 6 und 7. Geprägt von Rotem Straußgras mit Drahtschmiele und Schafschwingel. Dazu wenig Besenheide. Eindeutige Trockenrasenarten sind selten.

Voi	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		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Rissener Golfplatz					
Nachbarnutzung/en	Golfplatz					
Rechtswert (X)	550631	Hochwert (Y)	5936398			
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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, 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	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1349 5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	57 06.07.2010 2119,397	68	

Räumliche Lage			
Karte	24.6 Brooks we g 715 Sport- platz Schule 30.5 38.3 38.3 38.0	30.2 Golfplatz	Altent. 44.9 3 46.5
	Iserbarg		
	18)		
	30.3	45.9	
	49.4	41.5	47.3
		* _{44.6} N	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1349	1348	5036	57	23.09.2002	K	5038	68	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17437	0	5036_57_060710_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Trockenlebensraum Vorkommen seltener Pflanzen

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5036
 5038

DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 68 06.07.2010 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2119,397

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

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Ziele der Entwicklung Vielfältiger Trockenstandort
Maßnahmen seltener mähen

Foto

Fotodatei 5036_57_060710_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)
Biotoptyp
TMZ
- Zusatz
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Beschreibung
FH-LRT
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	1349 5036 Rissen	5038	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	57 06.07.2010 2119,397	68	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
2. Baumschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Moosschicht	5 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
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		K1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		K1	-												
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B2													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		K1										3		V	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W		K1	-												
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	W		K1										2		3	V
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-	7	Z		K1												V	
Schwingel)																	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		K1										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1349		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5036	5038	
				DK5 - Name	Rissen		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	68	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	06.07.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2119,397		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1	-											V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z		K1	-									2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		K1													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste	Arter	17				4		5	2

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