Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1637 5038	5040	
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	126	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12327,126	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutliche	m Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arter reliktische RL-Arten	enspektrum,

Bestandsbeschreibung

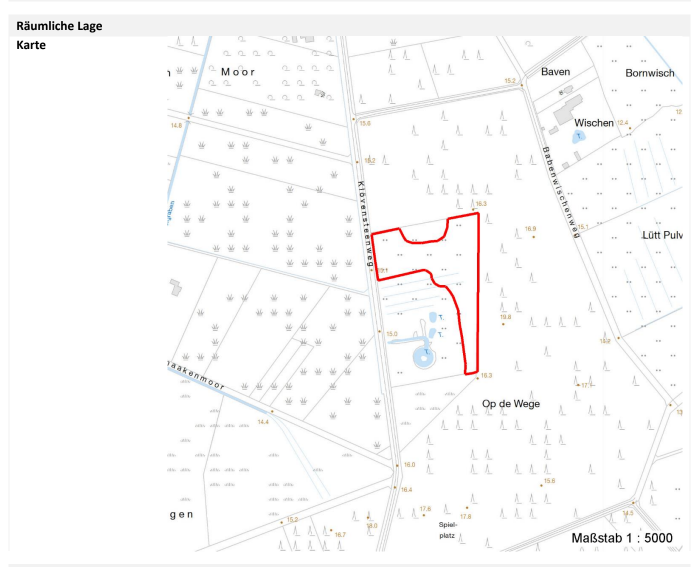
Grünlandfläche, die seit einigen Jahren vom NABU gepachtet ist und extensiv von Ponys beweidet wird. Nach Norden steigt das Gelände an und es dominieren Gräser wie Wiesenfuchsschwanz, Quecke und Rotes Straußgras. Im Nordosten wurde auf einer kleinen, trockenen Fläche der Humus abgeschoben. Hier ist die Grasnarbe lückiger und es finden sich kleinräumig eingestreut Arten der Halbtrockenrasen. Besenheide konnte sich gegenüber 1998 nicht weiter ausbreiten. Die Fläche weist Verunkrautungen auf.

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	80 %					
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)							
3		u	verunkrautet (u)							
1	2				20 %					
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)							
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Östlich Klövensteenweg, "Klöve Erholung 550779	nsteenwiese" Hochwert (Y)	5939602
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissen (227) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Rissen (201) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Schnaakenmoor [HH-202 /	Nationalpark / Anteil: 100%]	

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1637		
Projekt	Biotopkartierung	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	126	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.20	07	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12327,12	266	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
1637	76505	5038	88	26.10.2013	K	5040	126				
1637	76505	5038	88	26.10.2013	N	5040	126				
1637	1570	5038	38	03.08.2005	<	5040	69				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4277 4278	0 0	5038_88_090707_1.JPG 5038_88_090707_2.JPG	W S

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 1637 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 88 126 **Bearbeitung FNS Kopie** Ja **Kartierung** 09.07.2007 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12327,1266

Weitere Angaben Merkmal Wert **Auswertung** Gefährdung / Einflüsse Keine Wertgesichtspunkte Entwicklungspotenzial Vielfältiger Bestandskomplex Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein Extensive Beweidung durchführen. Die Binsen lassen sich nur durch intensive Maßnahmen Eingriffe zurückdrängen.

extensive Weidenutzung - 4.6

Foto

Fotodatei 5038_88_090707_1.JPG Bildbeschreibung Trockener Randbereich

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

5038_88_090707_2.JPG Trockener Randbereich

Breite (lineare Abb.) [m]





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Sonstiges mesophiles Grünland (2000)

verunkrautet (u)

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** GMZ gesetzl. Grundl. FFH-LRT **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1637		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5038	5040		
				DK5 - Name	Rissen-Nor	⁻ d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	126	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12327,126	6	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
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	d		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		K1													
Ferkelkraut)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	- 1		K1													
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	W		K1										3		V	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1637 5038	5040	
Projekt	вюсоркагсіегинд па	iiiiburg		DK5 - Name	Rissen-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	126	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12327,126	66	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote Li	iste /	Arten					1		1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			20							
MC. Mangangustam, M. Manganangaha, W. Dawartur	~ dor /	\ ~+ /FF	11 1100	:+:	١ ١/٥٠	1/000+	-+:	اه: طه	a+ C+.	C+a+	DΛ.	۸+۵	- Dh	مماممة	ia. Dh.	Dhäne	logio

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 Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 TMZ
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken	
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)	
Ausrichtung	W - West	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	windberuhigt	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Krautschicht	90 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,1
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	sauer	3,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1637		
Projekt	Projekt Biotopkartierung Hamburg				5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nord	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	88	126	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12327,1266	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		K1										3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z		K1										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1												V	
∟uzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		K1												V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	h		K1												V	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı				2		5	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			25							

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 6 von 6