Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	76504 <b>5038</b>	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	87	125	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	26.10.2013	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11099,735		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	stungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als		
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrun	n, einige		

## Bestandsbeschreibung

Mesotrophe, von Grüppen durchzogene Nasswiese, die seit über 10 Jahren vom NABU gepachtet ist und extensiv von Ponys beweidet wird. Im tiefer gelegenen sehr nassen südlichen Teil und einer kleinen Fläche im Norden dominiert die Flatterbinse.

Durch eine Intensivierung der Beweidung wurden die hochwüchsigen Flatterbinsen seit 2007 zurückgedrängt und mehr Arten haben sich eingefunden. Dadurch hat sich der Binsenbereich insgesamt auf der Fläche verkleinert. Aktuell wird die Fläche von 4 Ponys beweidet.

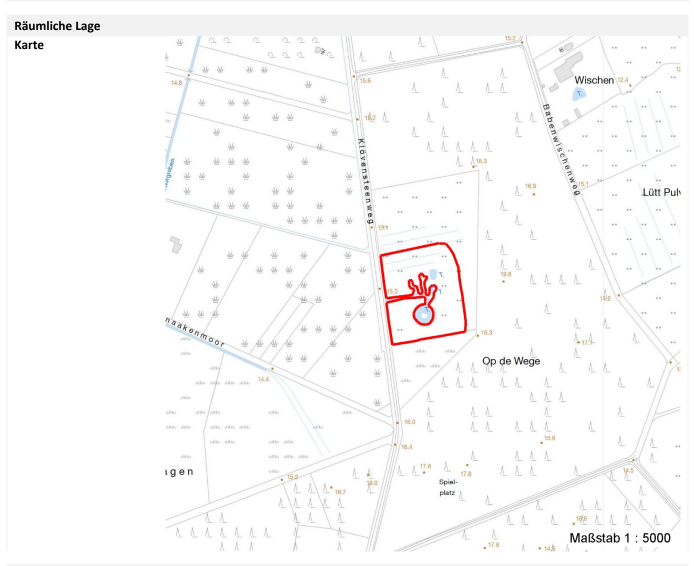
Als Nasswiese geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)					
3		h	hochwüchsig, dicht (h)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Östlich Klövensteenweg, "Klövensteenwiese"					
Nachbarnutzung/en	Erholung					
Rechtswert (X)	550755	Hochwert (Y)	5939513			
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet			
			(694.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Schnaakenmoor [ HH-202 / Anteil: 100% ]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

23.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 76504 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 87 125 Bearbeitung ENS Kartierung Kopie Ja 26.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11099,735 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
76504	1623	5038	87	09.07.2007	K	5040	125	
76504	1623	5038	87	09.07.2007	<	5040	125	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33010	0	5038_87_261013_1.JPG	N

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

23.04.2020 Seite 2 von 5

## ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. 76504DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5 - Name5038 S040HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt87125

Ja

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]11099,735Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial				
	Vielfältiger Bestandskomplex				
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein				
Maßnahmen	Extensive Beweidung durchführen. Die Binsen lassen sich nur durch intensive				
	Eingriffe zurückdrängen.				
	extensive Weidenutzung - 4.6				

Foto

**Bearbeitung** 

**Fotodatei** 5038\_87\_261013\_1.JPG

**Bildbeschreibung Aufnahmerichtung**N

. .

ENS

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Kartierung

26.10.2013



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GNR
<ul> <li>Zusatz</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Beschreibung</li> </ul>	hochwüchsig, dicht (h)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76504		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	87	125	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	26.10.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11099,735		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	7 - feucht	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Zusätze - Btyp	lw - (gelegentliche) Beweidung	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	70 %	
Moosschicht	60 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1: 1 (0 5::0 5																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		K1										V		V	
Carex ovalis (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		K1	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76504	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5038	5040
			DK5 - Name	Rissen-Nord	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	87	125
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	26.10.2013	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11099,735	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1	-											V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	W		K1	-									3		2	V
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1	-												
Vicia spec. (Wicke)	7	W		K1	-												
							Rote L	iste <i>i</i>	Arten					3		5	2
					An	zahl <i>F</i>	Arten			27							

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