Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1685 <b>5038</b>	5040	
Trojekt	biotopkartierang ne	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	66	99	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2007	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6849,3423		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

In den Jahren 1990 bis 1994 angelegte Kleingewässer auf einer vom Naturschutzamt abgeschobenen ehemaligen Grünlandfläche. Aushub von Teichen und Modellierung einer Dünenlandschaft. Wechselnde Wasserstände mit trockenfallenden Uferbreichen mit Pionierarten wie Zwiebelbinse und Sumpfquendel. Diese Pionierfluren wurden in den letzten Jahren vermehrt durch dichte Moosrasen und z.T. auch Röhrichte verdrängt. In den Gewässern lockere Röhrichte aus Sumpfsimse, Schilf und Rohrkolben. Zunehmend auch Unterwasservegetation flutender Moose.

99.01: viel Sumpfsimse, etwas Rohrkolben

99.02: breite, trockenfallende Uferzone, mittlerweile mit dichten Moosrasen

99.03: Schilfröhricht am Nordufer, ansonsten lockere Weidengebüsche sowie Hochstauden

99.04:

99.05: von Schilfröhricht und Weidengebüschen dicht gesäumt und mittlerweile schlecht zugänglich

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		SOG	Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)				
3		15	Ufer naturnah (I5)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Schnaakenmoor					
Nachbarnutzung/en	NSG					
Rechtswert (X)	550248	Hochwert (Y)	5939363			
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	Schnaakenmoor [ DE 2324-302 /	Schnaakenmoor [ DE 2324-302 / Anteil: 100% ]				
Wasserschutzgebiet						

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	1685 <b>5038</b>	5040
Trojekt	biotopkartierarig i	lambarg		DK5 - Name	Rissen-Nor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	66	99
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2007	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6849,3423	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1685	1690	5038	66	18.08.2005	K	5040	99
1685	1686	5038	66	21.08.2010	K	5040	99
1685	1686	5038	66	21.08.2010	N	5040	99
1685	76488	5038	66	12.07.2013	K	5040	99
1685	1690	5038	66	18.08.2005	=	5040	99
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
632	0	5038_66_240907_1.JPG	SW

23.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 1685 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 66 99 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Ja 24.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6849,3423

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Verlandung mit Röhrichten, Eutrophierung und Trittbelastung durch badende
	Hunde
	Freilaufende Hunde
	Vertritt
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Reptilien
Maßnahmen	Absperren, Einzäunen - 1.6

## Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei	5038_66_240907_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	99.04	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung		
Teilflächentyp	Teilflächen-Nr.	1
Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffarm (2000)	Biotoptyp	SOG
Zusatz Ufer naturnah (I5)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	<b>Entw.potential LRT</b>	
	Hauptfläche	Ja
	Flächenanteil	100 %
	FFH-Unters.Fläche	Nein
	Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1685		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nord	b	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	66	99	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6849,3423		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h6 - extrem humos / anmoorig
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Relief	fache Senken
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		K1										3		3	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Froschlöffel)																	
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	h		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Z		K1										2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В				
				Interne Nr.	1685						
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5   DK5-GK	5038						
				DK5 - Name	Rissen-No	ord					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	66	99					
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.200	)7					
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6849,342	3					
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	W		K1										2	3	3	V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	W		K1										3		2	V
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	W		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		K1													
Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch)	7	W		K1										1		2	3
Bryophyta (Moose)																	
Calliergonella cuspidata (Spitzblättriges Spießmoos)	7	Z		M													
Polytrichum commune (Gemeines Widertonmoos)	7	Z		M													
Sphagnum cuspidatum (Spieß-Torfmoos)	7	Z		М										3	3		
opinositati caspidatati (opicis formitots)	,	_		141		zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten		Arten	24				7	2	6	3

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

Tierartenliste											
			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzah					
	3	Anzahl ges	schät	zt		Geschlecht					
	4	Methode				Verha	lten				
	5	Nachweis									
Reptilien											
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b	G	3	3	V					
	2	1									
	3										
	4										

23.04.2020 Seite 5 von 5