

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1685
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	66 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	6849,3423
		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
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	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 Sumpfuendel. 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

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

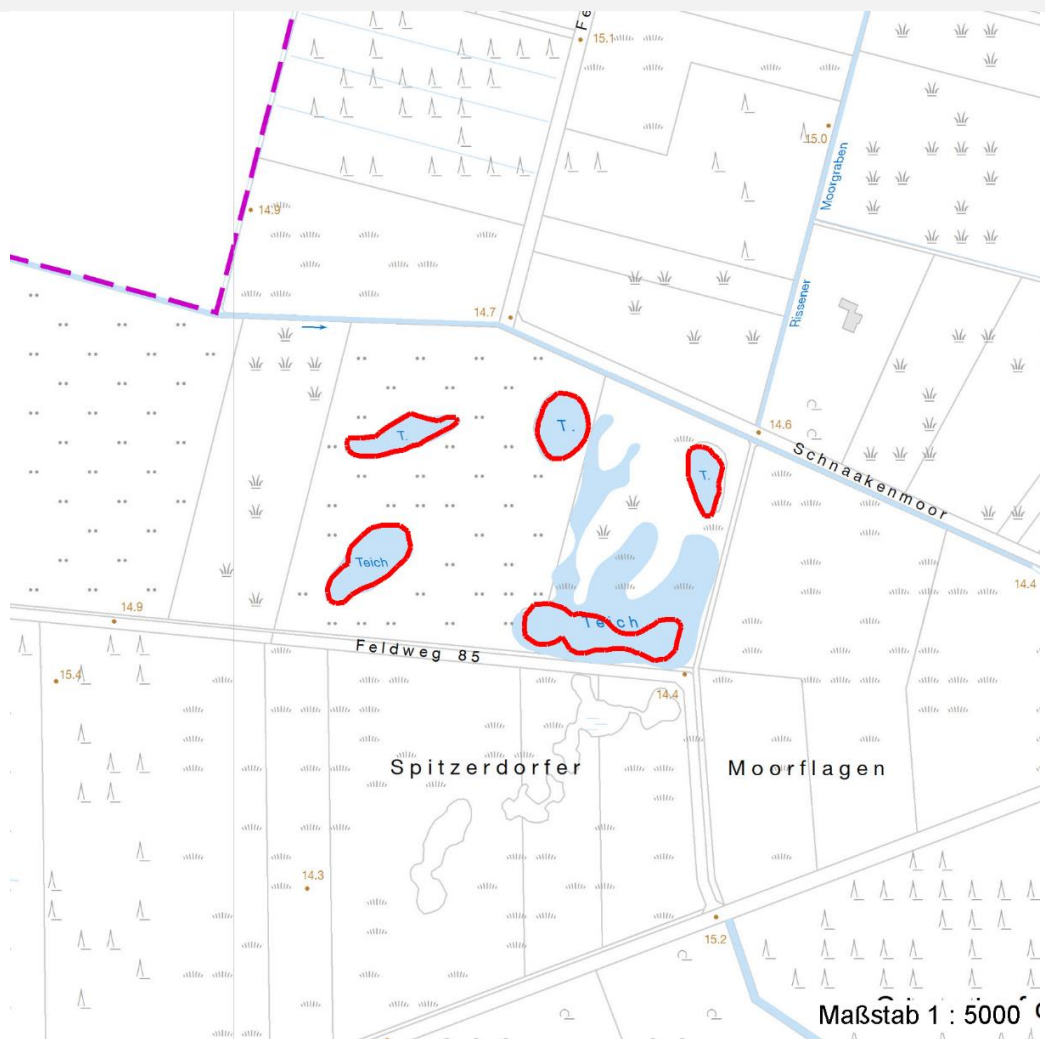
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1685
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	66 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	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
Bedeutung für Tiergruppe	Vorkommen seltener Pflanzen Amphibien Vögel Reptilien
Maßnahmen	Absperren, Einzäunen - 1.6

Foto

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



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1685
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	66 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2007
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	6849,3423
		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	N0 - 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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		K1											3		3		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		K1															
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				

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		K1													
Juncus effusus (Flutter-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		M										3	3		
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	6	3
Anzahl Arten														24			

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

	1	B	Art	Rote Liste				FFH						
				HH	ND	SH	D	II	IV	V				
	2	Anzahl			Anzahltyp									
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht									
	4	Methode			Verhalten									
	5	Nachweis												
Reptilien														
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V							
	2	1												
	3													
	4													