Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76480 5038 Rissen-Nor	5040 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	251 11.04.2014 970,0754	88	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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 Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Einer von drei Teichen die ca. 1993 vom Naturschutzamt auf einer Grünlandfläche angelegt wurden. Der Teich ist stark mit Röhricht aus Schmalblättrigem Rohrkolben bewachsen. Deutliches Algenwachstum im Frühjahr. Die am Ostufer aufwachsenden Erlen wurden kürzlich auf den Stockgesetzt. Im Norden läuft das Gewässer in einer Sumpfzone aus. Von der angrenzenden Beweidung relativ knapp abgezäunt.

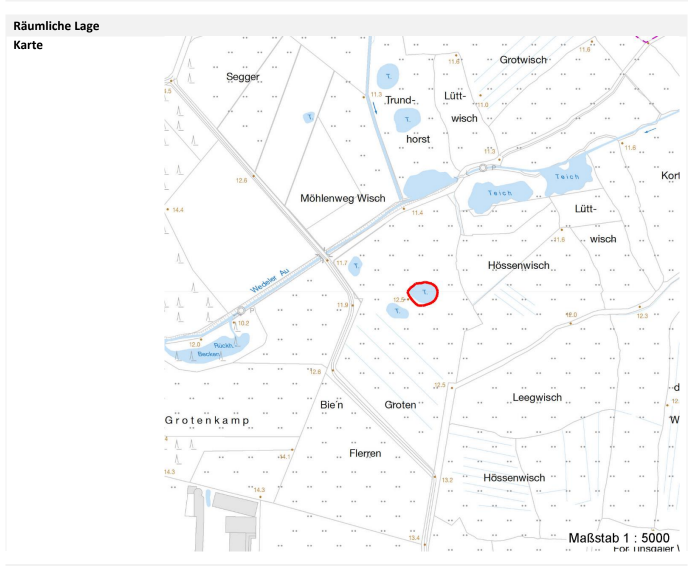
Als naturnahes Kleingewässer geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG. Aufgrund der fehlenden Unterwasser- und Schwimmblattvegetation kein Schutz als FFH-LRT 3150.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	SEG vl	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) verlandet (vl)	Ja	100 %

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	•	Östlich Feldweg 81, südlich Wedeler Au							
Nachbarnutzung/en	Grünland								
Rechtswert (X)	551383	Hochwert (Y)	5938997						
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	LSG Altona-Südwest, Ottensen, (Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,						
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / A	Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]								

23.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 76480 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Nein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 251 88 ENS **Bearbeitung Kopie** Nein **Kartierung** 11.04.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 970,0754 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76480	1754	5038	55	18.07.2005	>	5040	88
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
33231	0	5038_251_110414_1.JPG	W
33232	0	5038_251_110414_2.JPG	S

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine		

23.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 251 88 ENS 11.04.2014 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 970,0754

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

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteEntwicklungspotenzial
Teil eines größeren BiotopkomplexesBedeutung für Tiergruppe
MaßnahmenAmphibien
Erhaltung des Gewässer - 2.23
Evt. vorsichtig entkrauten

Foto

Fotodatei 5038_251_110414_1.JPG Fotodatei 5038_251_110414_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

W

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung





5040

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	verlandet (vl)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76480 5038 Rissen-Nor	5040
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	251 11.04.2014	88
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	970,0754	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Gewässer		
Böschungshöhe	2.00 m	
Gewässertiefe	1.50 m	
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	w - schwache Trübung	
Färbung	braun	
Geruch	neutral	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	60 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	50 %	
Veg Höhe		
Strauchschicht	1.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W		K1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1	-												
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	W		K1										2		V	

23.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76480		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	251	88	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	11.04.2014		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	970,0754		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Juncus articulatus (Glieder-Binse)		Z		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)		W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)		Z		K1													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)		Z		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		Z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)		W		K1	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)		Z		K1	-												
Peplis portula (Sumpfquendel)		W		K1										3		2	V
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		W		K1	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		Z		K1												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		K1	-												
Rubus idaeus (Himbeere)		W		K1	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)		Z		S	-												
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)		d		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		W		K1	-												
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste	Arten	27				2		4	1

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