

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147355
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	98 137
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	959,0396
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Größere aus Torfstichen oder Fischteichen entstandene Moorgewässer in degeneriertem Birken-Kiefern-Moorwald. Im Jahr 2020 nach einigen sehr trockenen Jahren nur noch wenige Reste von Wasser. Die Gewässer werden von Pfeifengras gesäumt und weisen aufgrund der Beschattung keine besondere Ufer- oder Wasservegetation auf. Zuordnung zum LRT 3160 wird vorerst aufrecht erhalten. Sollte im nächsten Kartierzyklus aufgrund Austrocknung wieder keine Zuordnung möglich sein, sollte der LRT-Statuts entfallen, dann Einstufung als Waldtümpel.

Als dystrophe Kleingewässer geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG. Aufgrund des Fehlens einer Wasservegetation und der starken Beschattung als FFH-LRT 3160 nur als E-Fläche eingestuft.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	SOM	Dystrophe Stillgewässer, naturnah (2018)		§ 30 (2) 1.2
3	I5	Ufer naturnah (I5)		
4	3160	Dystrophe Seen und Teiche		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NAG Schnaakenmoor Moorflagen		
Nachbarnutzung/en	NSG		
Rechtswert (X)	550476	Hochwert (Y)	5939863
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
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

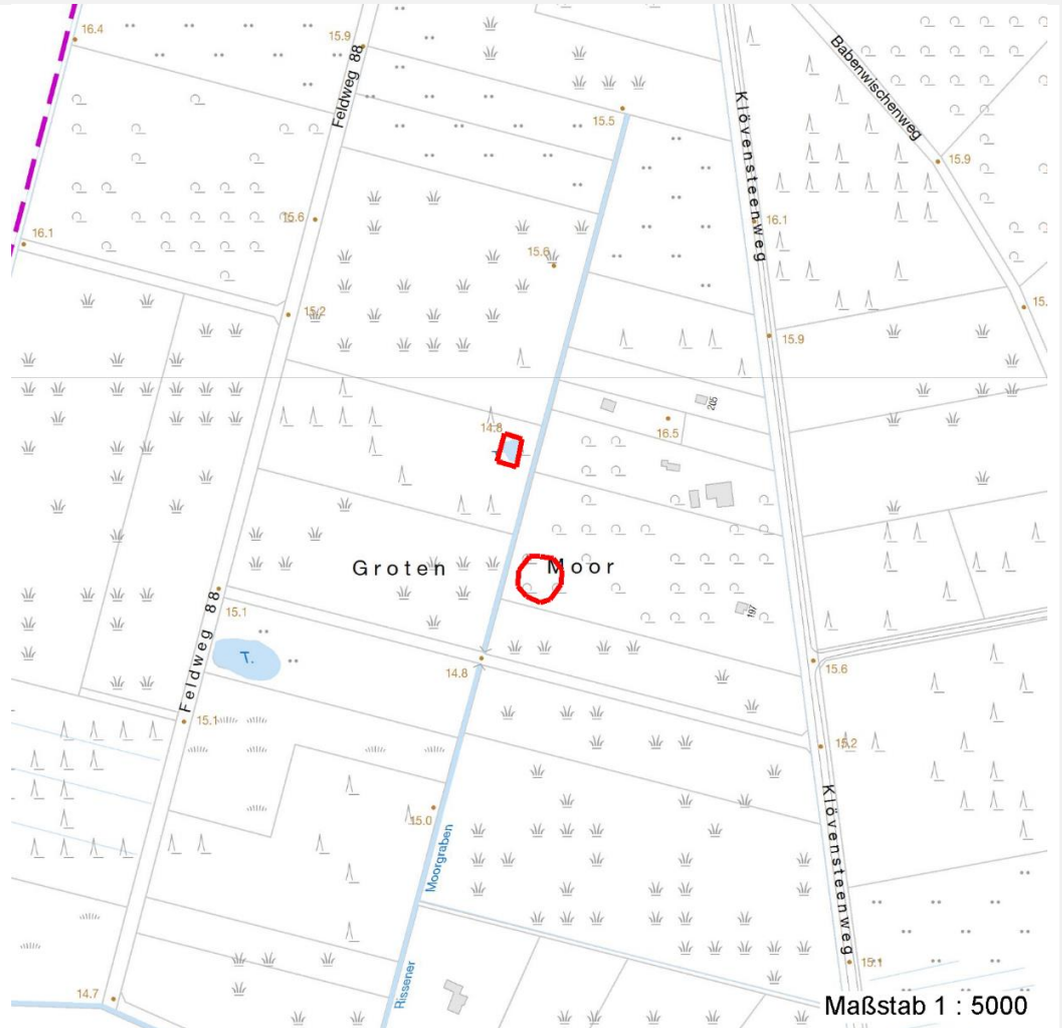
B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147355
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	98 137
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.07.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	959,0396
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Kopie Ja

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147355	1755	5038	98	24.09.2007	K	5040	137
147355	76516	5038	98	08.07.2013	K	5040	137
147355	1667	5038	99	24.09.2007	=	5040	138

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83889	0	5038_98_140720_1.JPG	
83890	0	5038_98_140720_3.JPG	
83891	0	5038_98_140720_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147355
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5038 5040
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	98 137
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	14.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	959,0396
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	0 - keine Angaben

Foto

Fotodatei 5038_98_140720_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5038_98_140720_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5038_98_140720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147355
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	98 137
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	959,0396
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Dystrophe Stillgewässer, naturnah (2018)	Biotoptyp	SOM
- Zusatz	Ufer naturnah (I5)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT	Dystrophe Seen und Teiche	FFH-LRT	3160
Beschreibung		Entw.potential LRT	
-		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern 2.13 - Gehölze entfernen 2.5 - Ufer abflachen
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Zusätze - Btyp	vr - Schwingrasen
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
1. Krautschicht	20 %

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 3160 (BFN) Dystrophe Seen und Teiche				
3 Arteninventar				
4 Habitatstrukturen				
5 Beeinträchtigungen				

Erhebungsbogen

B

Projekt	FFH-Monitoring	Interne Nr.	147355
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	98 137
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.07.2020
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	959,0396
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w											3		V	V	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														8			

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