

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1609
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5038 5040
Bearbeitung	TES	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	17 47
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	9150,147
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.1 Moore **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Moor, Moliniastadium MM

Innerhalb der letzten Jahre entkusselte Fläche auf der sich gut wüchsiges Pfeifengras ausgebreitet hat. Hierin eingelagert sind "Inseln" einer lückigen, aber gutwüchsigen Heidevegetation mit Besen- und Glockenheide (Übergänge zum Heidekrautstadium).

Entwicklung zum Glockenheide-Anmoor erscheint möglich und wünschenswert.

Wertstufe: 8

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	MM	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung NSG Schnaakenmoor

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 550289

Bezirk Altona

Hochwert (Y) 5939577

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 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

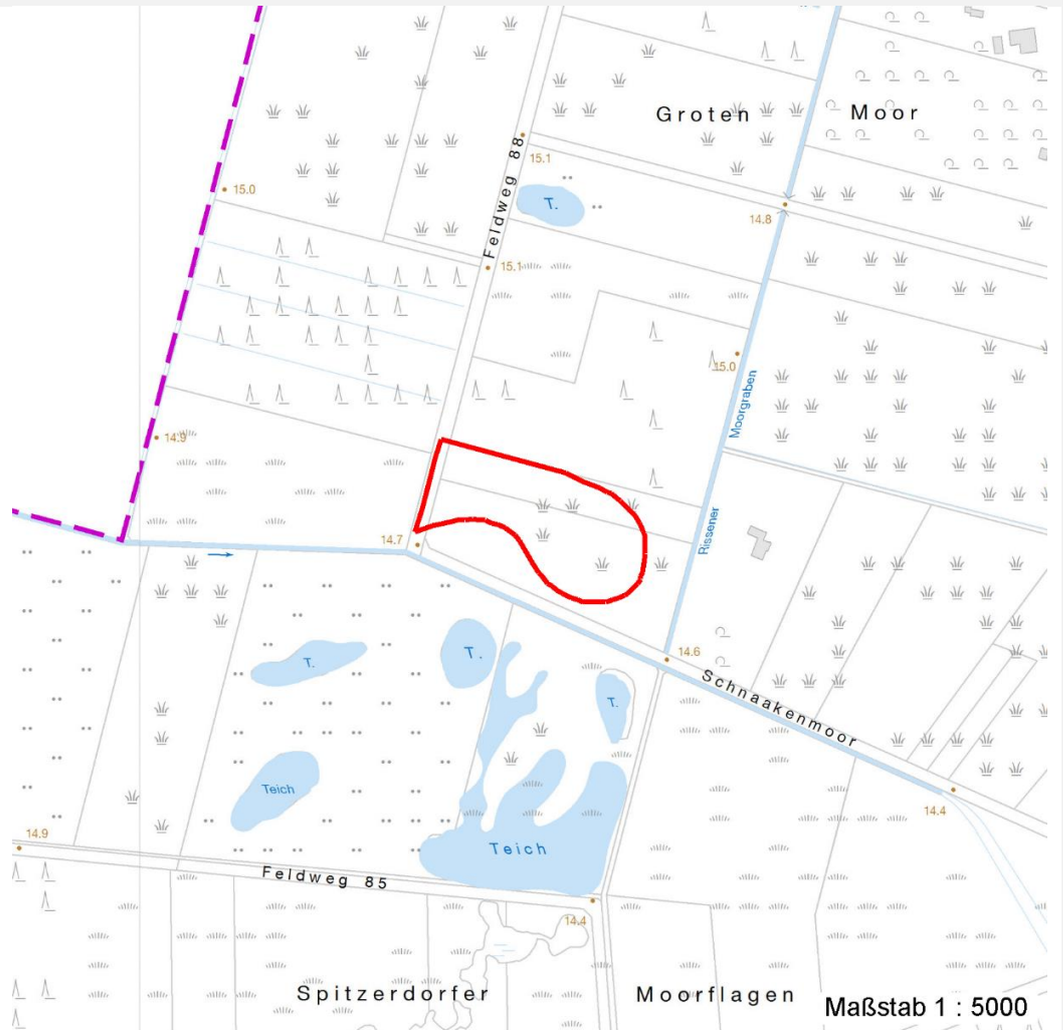
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1609
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 47
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9150,147
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beeinträchtigung des potentiellen Biotopwertes durch Ausbrei Pfeifengras (Entwässerung ?)
Wertgesichtspunkte	Gutes Beispiel für erfolgversprechende Entkusslungsmassnahmen auf stark bewaldeter Fläche.
Maßnahmen	entwicklungsfähig Pflugeschnitt Wiedervernaessung um Molinia einzudämmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1609
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	17 47
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9150,147
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pfeifengras-Degenerationsstadium (2000)	Biotoptyp	MM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,7
	Reaktion	extrem sauer	1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		K1										3	V			
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		K1										2	V V			
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-														
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2	1
														Anzahl Arten		5		

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