

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1516
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	70 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Mosaik aus trockener und feuchter Sandheide, in der deutlich mehr als 50 % der Fläche von Pfeifengras eingenommen werden, z. T. auch Pfeifengrasdominanz. Neben der häufigen Besenheide viel Glockenheide, eingestreut wachsen Krähenbeere sowie Wollgräser. In nassen Jahren mit Blänken. Zum Weg z.T. dichte Brombeergebüsche.

103.01

103.02

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	70 %
2	TCF	Feuchte Heiden (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	MFT	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Schnaakenmoor	Hochwert (Y)	5939852
Nachbarnutzung/en	Erholung	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Rechtswert (X)	550187	Gemarkung	Rissen (201)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

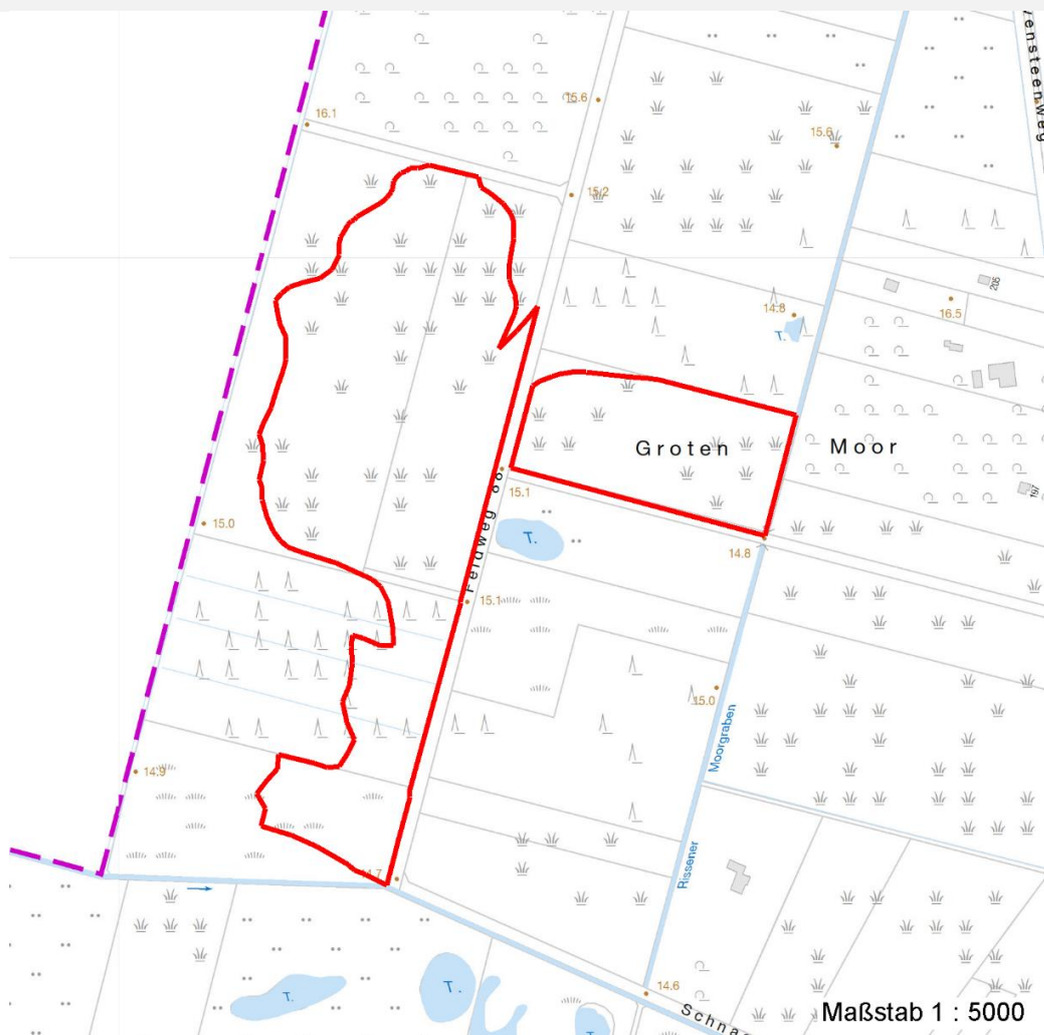
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1516
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70 103
Bearbeitung	ENS	Kartierung	18.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1516	1538	5038	84	09.07.2007	N	5040	122
1516	1671	5038	93	09.07.2007	N	5040	131
1516	1657	5038	13	15.09.1987	/	5040	43
1516	1608	5038	14	15.09.1987	/	5040	44
1516	70758	5038	269	09.06.2004	>	5040	1001

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7933	0	5038_70_180805_1.JPG	O
7934	0	5038_70_180805_2.JPG	W
7935	0	5038_70_180805_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1516	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	70 103
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.08.2005	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gehölzaufwuchs Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Naturerleben Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Vorkommen seltener Tiere
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Reptilien
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 Wasserstand anheben - 1.25 Regelmäßiges Entkusseln notwendig

Foto

Fotodatei	5038_70_180805_1.JPG	Fotodatei	5038_70_180805_2.JPG
Bildbeschreibung	Teilfläche 103.02	Bildbeschreibung	Trockene bis feuchte Heide
Aufnahmerichtung	O	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1516
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	70 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5038_70_180805_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Feuchtheide	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Heiden (2000)	Biotoptyp	TCF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	bultig
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1516	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	70	103
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.08.2005	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,9
	Reaktion	extrem sauer	1,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	w		S															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		K1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	z		S															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1										3			V		
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z		K1															
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	z		K1											2				V
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1											2			V	V
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		K1											3			V	V
Eriophorum vaginatum (Scheiden-Wollgras)	7	w		K1											2			V	V
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	h		K1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Bryophyta (Moose)																			
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	z		M															
													Anzahl Rote Liste Arten		5	4	4		
													Anzahl Arten		13				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1516
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	70 103
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	60788,4604
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biotoptyp	MFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,6
	Reaktion	extrem sauer	1,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	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 pubescens (Moor-Birke)	7	z		K1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	d		K1										3	V			
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	h		K1										2	V	V		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		K1														
														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