

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1546
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	16 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	35047,655
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Moor, Heidekrautstadium MZ

Auf den Flurstücken wachsen Besenheide und Glockenheide gutwüchsig und in enger Durchdringung. Die Glockenheide fehlt lediglich in den etwas höher und damit trockener gelegenen (westlichen) Bereichen. In den feuchten Senken tritt Pfeifengras stärker hervor. Moor- und Sand-Birke breiten sich stark aus, so daß die Heide ständiger Pflegemaßnahmen bedarf. Auf Fläche a kleine Flecken mit Ruderalvegetation (Ablage von Schnittgut, Asche, Schafkot).

Gefährdete Tierarten: Metrioptera brachyptera (Kurzflügelige Beißschrecke), weitere zu erwarten

Werstufe: 8

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Feuchte Besenheide-Gesellschaft (Syntaxonomie ?)

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	MFT	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung NSG Schnaakenmorr

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 550535

Bezirk Altona

Stadtteil (OT-Nr.) Rissen (227)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Hochwert (Y) 5939720

Naturraum Halstenbeker Geestplatte (694.24)

Gemarkung Rissen (201)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG NSG Schnaakenmoor [HH-202 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET Schnaakenmoor [DE 2324-302 / Anteil: 100%]

Wasserschutzgebiet

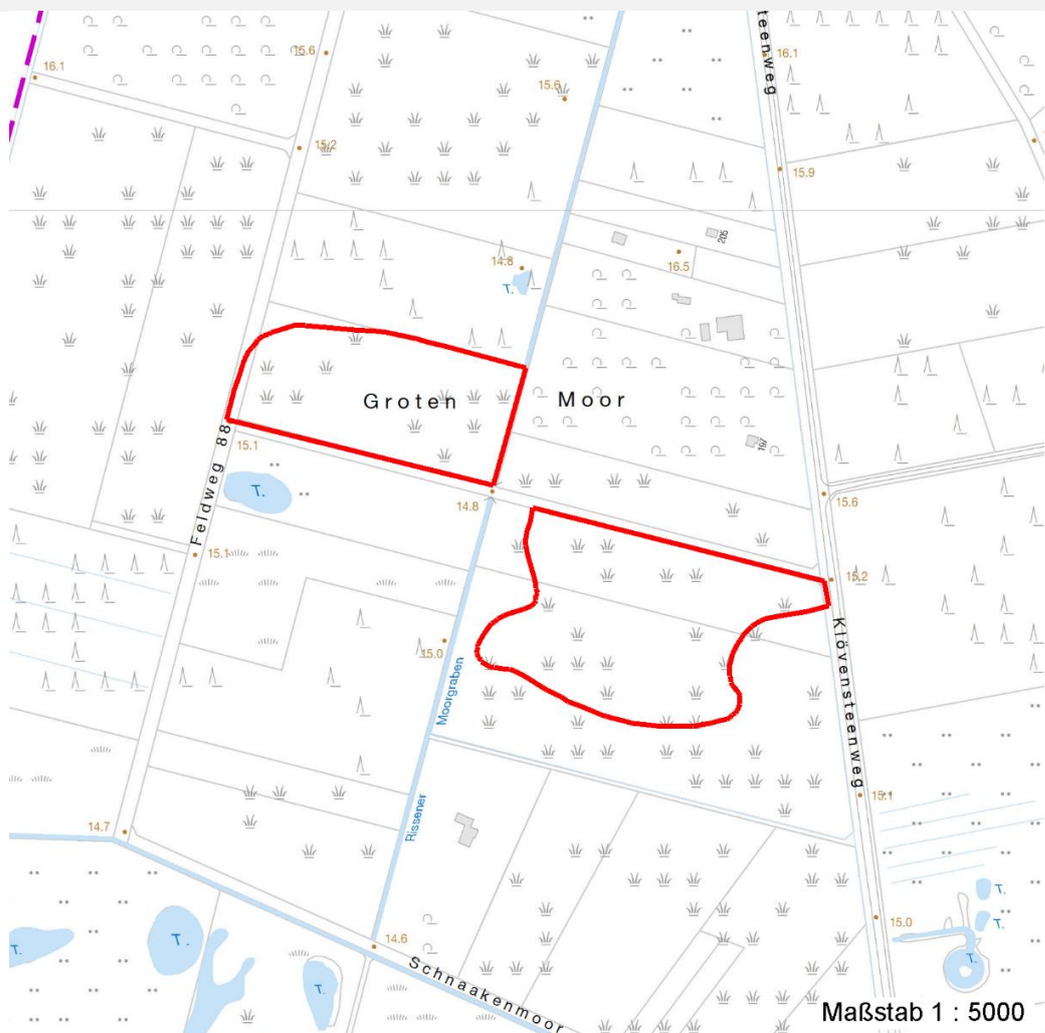
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1546
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 46
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	35047,655
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)
1546	1624	5038	72	18.08.2005	N	5040	105
1546	1616	5038	75	19.08.2005	N	5040	108
1546	70758	5038	269	09.06.2004	N	5040	1001

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Wiederbewaldung (Birkenanflug) Unerwünschte Sukzession
Wertgesichtspunkte	Gutes Beispiel für gelungene Heideregeneration Reich an Kleinstrukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1546
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	16 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	35047,655
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	Fortführung der Pflegemaßnahmen (Schnuckenbeweidung, Entkusseln der Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Birken) Gehölzanflug beseitigen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Trockenes Moorheide-Stadium von Hoch- oder Übergangsmooren (2000)	Biototyp	MFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Rohhumus-Regosol (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,4
	Reaktion	sauer	2,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		K1									3	V			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	X		K1									2	V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1546
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	16 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	35047,655
		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
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	X		K1										2		V	V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	2	
Anzahl Arten														15			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1546
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5038 5040
Bearbeitung	TES	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	16 46
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.09.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	35047,655
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste															Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		K1										3		V		
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	X		K1										2			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														3	2	2		
Anzahl Arten														7				

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