

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1691
			DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6178,8177
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ca. 6 bis 8 Jahre alte Kahlschlagsfläche, bei der die vorher vorhandenen Kiefern ersatzlos gerodet wurden. Die Stubben von Später Traubenkirsche und Faulbaum blieben im Boden, so daß v. a. die Späte Traubenkirsche durch Stockausschlag heute Teile der Fläche beherrscht. Z. Zt. überwiegen noch die offenen Flächen die von Drahtschmiele dominiert werden. Harzer Labkraut, Besenheide und andere sind beigemischt. Sehr kleinräumig gibt es offenen Boden. Es kommen auffallend viele Heuschrecken vor, die Fläche ist außerdem Jagdgebiet für Heidelibellen und Mosaikjungfern.

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	60 %
2	TDS	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	TDZ	Binnendüne mit sonstigem Bewuchs (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Klövensteenweg, nördlich der Bebauung, Achtern Arbeden			
Nachbarnutzung/en	Kiefernwald			
Rechtswert (X)	550528	Hochwert (Y)	5938908	
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1691
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	5038 5040
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	34 65
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	16.06.1998
			Fläche / Länge [m²/m]	6178,8177
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1691	1662	5038	34	18.08.2005	K	5040	65
1691	1662	5038	34	18.08.2005	N	5040	65
1691	1663	5038	34	30.09.2011	K	5040	65
1691	76463	5038	34	08.10.2013	K	5040	65

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45341	0	5038_34_160698_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1691
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6178,8177
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Wiederbewaldung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Libellen
Maßnahmen	Die Späte Traubenkirsche muß zurückgedrängt werden. Anschließend kann die Fläche im Wege der Sukzession wieder bewalden, wenn schrittweise weitere Flächen gerodet werden.

Foto

Fotodatei	5038_34_160698_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Binnendüne mit Sandtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TDS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	Dünen
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1691	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	34	65
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6178,8177	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	2,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	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)																		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z		K1												3		V
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		K1												3		V
Carex spec. (Segge)	7	w		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1														
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z		K1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	h		S														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	h		K1												3		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	d		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		S														
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	z		K1														
													Anzahl Rote Liste Arten		3	2		
													Anzahl Arten		16			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1691
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6178,8177
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Binnendüne mit sonstigem Bewuchs (2000)	Biotoptyp	TDZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein