

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1113
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	63 74
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.07.2010
Anzahl Abschnitte	13		Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Naturnahe Kiefernwaldbestände auf dem Golfplatz Falkenstein. Es handelt sich um kleinflächige Waldbestände mit langen Waldrändern. Die erste Baumschicht besteht weitgehend aus Kiefern neben wenigen Eichen und Birken. Es überwiegt Stammstärke 2, tw. auch 3. Die Strauchschicht ist heterogen. Bereiche mit fehlender Strauchschicht wechseln mit dichten Beständen vor allem von Vogelbeere aber auch Eichen und Birken. Späte Traubenkirsche ist vergleichsweise selten. Die Krautschicht ist in großen Teilen typisch für trockene, bodensaure Standorte mit viel Drahtschmiele, Blaubeere, Geißblatt usw. Störungs- und Eutrophierungszeiger wie Brombeere sind vergleichsweise selten. Im Randbereich wird in vielen Bereichen regelmäßig gemäht mit Anklängen an Heiden und Magerrasen.

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	80 %
2	WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2			20 %
2	WNF	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)		

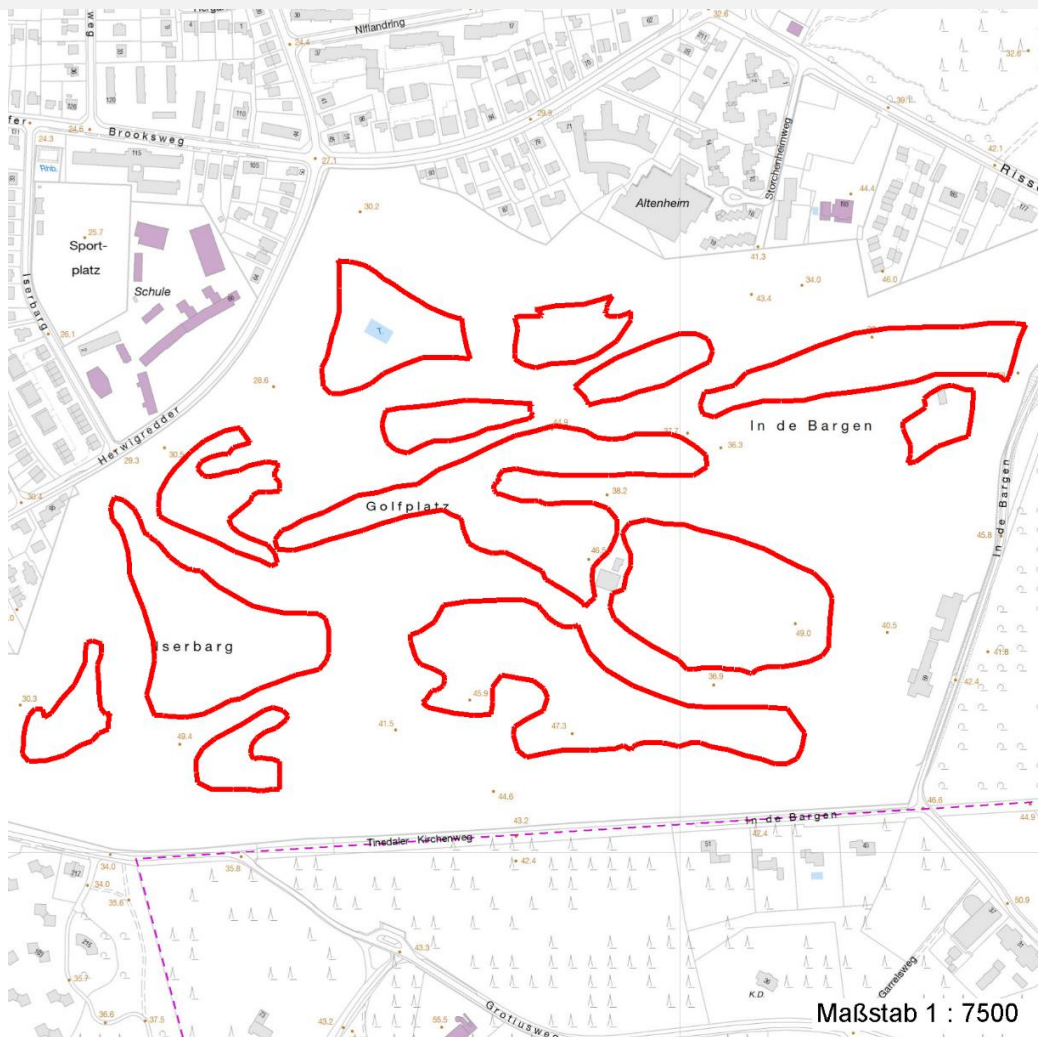
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Golfplatz Falkenstein Golfplatz			
Nachbarnutzung/en	Villenbebauung Mischwald			
Rechtswert (X)	550896	Hochwert (Y)	5936167	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1113
		DK5 DK5-GK	5036 5038
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	63 74
Bearbeitung	NET	Kartierung	05.07.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468
Anzahl Abschnitte	13	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17660	0	5036_63_050710_1.JPG	
17661	0	5036_63_050710_2.JPG	
17662	0	5036_63_050710_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biototypische Vegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Langfristig Umbau in bodensauren Eichenwald
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1113	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	63	74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2010	
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 5036_63_050710_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5036_63_050710_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5036_63_050710_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1113	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	63	74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2010	
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	Standort: Sand	FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	meist leicht bewegt, stellenweise bewegt
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	%
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	4 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	sauer	3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1113
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	63 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.07.2010
Anzahl Abschnitte	13		Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468
			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			
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																				
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1	-															
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	l		K1	-									3			V			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		K1	-															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		K1	-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		K1	-															
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		K1	-										3					
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	l		K1	-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1	-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		K1	-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S	-											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1	-															
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	w		S	A											0	3	2	V	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h		S	-															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	w		K1	-															
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	z		K1	-										2			V		
Nardus stricta (Borstgras)	7	l		K1	-										2			3	V	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		K1	-															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	d		B1	-															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1	-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		K1	-															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1	-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	l		K1	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		K1	-															
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	w		K1	-										2			2		
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	w		K1	-															
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	h		K1	-															
													Anzahl Rote Liste Arten				5	1	5	2
													Anzahl Arten				30			

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.	1113	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	63	74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.07.2010	
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	165300,4468	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	H	II	IV	V	
1	B	A	S	G	H	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Amphibien									
Bufo spec. (Kröte unbestimmt)	1								
	2	4							
	3								
	4								

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Fichtenwald/-forst, naturnah (2000)	Biotoptyp	WNF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein