

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122940
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	333
Bearbeitung	HEE	Kartierung	20.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2003,9515
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Im Bereich der Heidefläche, die bei der Vorkartierung erfasst worden ist, liegt heute ein Übungsgelände des Golfplatzes. Der Boden ist offenbar großflächig abgeschoben worden. Es bestehen größere Rohbodenstellen auf etwa 30% der Fläche, die einigen blühenden Kräutern mit Rosettenbildung bewachsen sind. In den Randbereichen sind auch grasreichere, rasenartige Teilflächen vorhanden. Vermutlich wird der Bereich regelmäßig gemäht und als Übungsplatz genutzt, da einige Übungsbälle in der Fläche und im angrenzenden Wald liegen. Die Heidevegetation besteht nur noch in Teilbereichen, stellenweise zeigt sich aber eine Verjüngung der Heide durch Keimung neuer Pflanzen. Der Bestand ist derzeit nicht mehr als Heidefläche einzustufen, zeigt aber ein regelmäßiges Vorkommen vieler Trocken- und zum Teil Magerrasenarten wie Berg-Sandglöckchen, Harzer Labkraut, oder Frühe Haferschmiele. Besonders auffällig war das Vorkommen von Insekten innerhalb der sandigen Offenbodenstellen. Es konnten u.a. Grabwespen, Ameisen und Sandlaufkäfer beobachtet werden. Der Fläche kommt in der derzeitigen Ausprägung eine sehr hohe Bedeutung für auf trockene und nährstoffarme Verhältnisse mit nur lückiger Vegetation angewiesene Pflanzen- und Tierarten zu.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Golfplatz Rissen		
Nachbarnutzung/en	Golfrasen, Wege, Kieferwald		
Rechtswert (X)	551218	Hochwert (Y)	5936459
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.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil : 100%]		

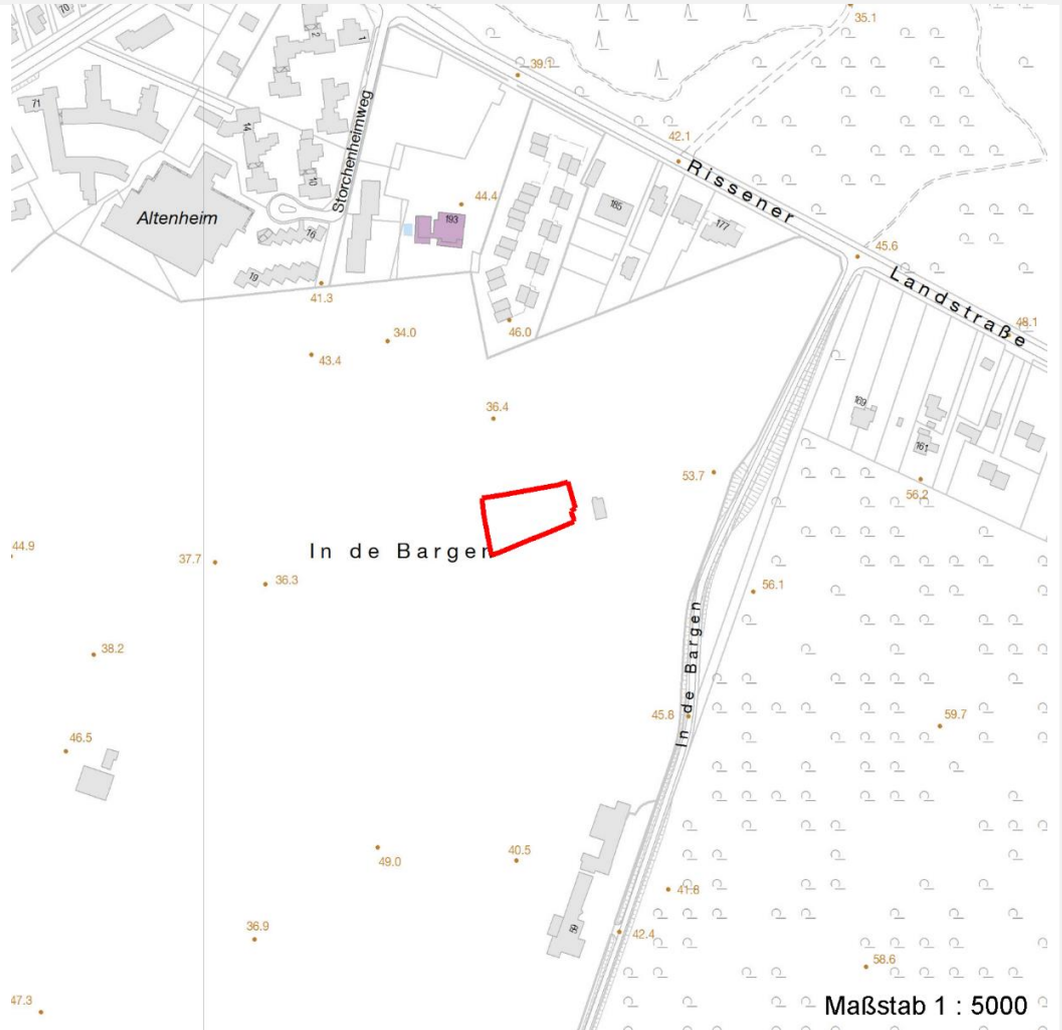
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122940
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	333
Bearbeitung	HEE	Kartierung	20.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2003,9515
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122940	1107	5036	146	05.07.2010	K	5038	10075
122940	87118	5036	240	01.09.2014	>		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68186	0	5036_333_200718_3.JPG	
68187	0	5036_333_200718_2.JPG	
68188	0	5036_333_200718_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122940
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5036
Bearbeitung	HEE	DK5 - Name	Rissen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	333
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	20.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	2003,9515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5036_333_200718_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 5036_333_200718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5036_333_200718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122940
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	333
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2003,9515
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Vorkommen seltener Pflanzen Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Laufkäfer Erdhöhlenbauende Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Beibehaltung der aktuellen Nutzung oder Pflege, ggf. in Verbindung mit Belassen höherwüchiger Vegetation in den Randbereichen zum Wald, um eine Regeneration der Heide zu ermöglichen und (Winter)Verstecke für Insekten zu erhalten.)
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122940
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	333
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.07.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				2003,9515
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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	h		K1													
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	z		K1										2	V	V	
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	z		K1										3	V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		K1										3	V		
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	w		K1										2	3	V	
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w		K1													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	w		K1										G			
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		K1												3	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		K1										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w		K1										3		3	
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	z		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		K1												V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z		K1												V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	l		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z		K1													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		K1													
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	w		K1												V	
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos)	7	w		M													
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	7	z		M													
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	h		M													
Scleropodium purum (Grünstengel-Rauhstielmoos)	7	w		M													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122940
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	333
Bearbeitung	HEE		Kartierung	20.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2003,9515
Anzahl Abschnitte	1		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
Anzahl Rote Liste Arten														7	9	2	
Anzahl Arten														28			

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