

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122941
		DK5 DK5-GK	5036
		DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	231
Bearbeitung	HEE	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1812,4328
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Leicht nach Westen gelegene, homogene Heidefläche mit Niveauunterschieden von etwa 1 m, durchzogen von einer flachen Rinne, die eventuell auch ehemals Wasser abgeführt hat. Die Besenheide ist dominierende Art und weist Wuchshöhen von 20-25 cm auf und zeigte einen reichen Blütenansatz. Daneben finden sich regelmäßig Arten wie Dreizahn und Pillen-Segge. Der Behaarte Ginster konnte im Vergleich zur FFH-Kartierung nicht nachgewiesen werden. Der Englische Ginster kommt vereinzelt vor. Zwischen den Heidepflanzen ist der Boden teilweise noch relativ offen. Moose erreichen eine sehr hohe Deckung. Ansonsten ist der Bestand im zentralen Bereich relativ kennartenarm ausgeprägt und weist hier ältere Heidepflanzen auf. Zum Teil sind Mahdrillen erkennbar, in denen junge Besenheidepflanzen zu finden sind und zudem die Glockenheide häufiger vorkommt, als in anderen Bereichen und die den etwas feuchteren Standort anzeigt. Weitere Krautarten finden sich v.a. in den Randbereichen. Während der Begehung waren viele Heuschrecken zu vernehmen.

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	TCT	Trockene Sandheide (2018)		§ 30 (2) 3.2
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		
4	4030	Trockene europäische Heiden		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Golfplatz Rissen		
Nachbarnutzung/en	Golfrasen, Fußwege, Reste eines Kiefernwaldes		
Rechtswert (X)	550496	Hochwert (Y)	5936308
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil : 100%]		

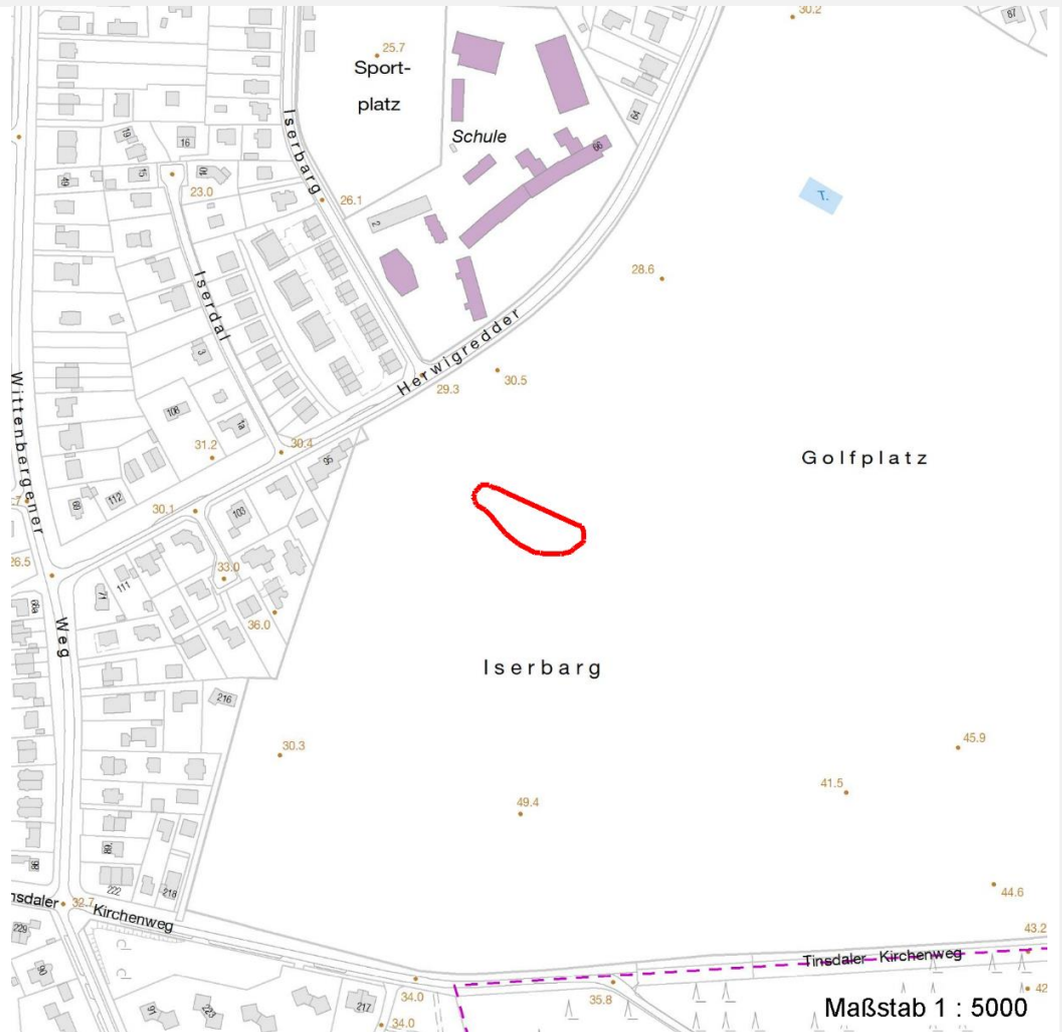
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122941
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	231
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1812,4328
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)
122941	87109	5036	231	01.09.2014	K		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68189	0	5036_231_130718_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	122941
		DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Biotop-Nr. alt	231
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1812,4328
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Mit Ausnahme der golfplatzspezifischen Nutzung und Pflege keine Gefährdungen erkennbar. Gelegentliches Betreten der Flächen, darüber hinaus eine relativ intensive Heidepflege.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten, mäßig artenreich, sehr blütenreich, wertvoller Insekten-Lebensraum, alter Heidebestand, magere Standortverhältnisse.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Nutzung wie bisher fortsetzen.)

Foto

Fotodatei 5036_231_130718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockene Sandheide (2018)	Biotoptyp	TCT
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.2
FFH-LRT	Trockene europäische Heiden	FFH-LRT	4030
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122941
			DK5 DK5-GK	5036
			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	231
Bearbeitung	HEE	Kopie Ja	Kartierung	13.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	1812,4328
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	2 - sehr sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	13

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 4030 (BFN) Trockene europäische Heiden			B	
3 Arteninventar				A
4 Habitatstrukturen				B
5 Beeinträchtigungen				B

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	1,7
	Reaktion	sehr sauer	2,4
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Vegetation	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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	w		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	d		K1									3		V		
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		K1									3		V		
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	z		K1													
Carex spicata (Dichtährige Segge)	7	w		K1									3		G		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	z		K1									2		3 V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	122941
			DK5 DK5-GK	5036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	HEE	Kopie	Biotop-Nr. alt	231
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	13.07.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1812,4328
			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				
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		K1																	
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	l		K1										2			V	V			
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	w		K1																	
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	z		K1										3							
Genista anglica (Englischer Ginster)	7	w		K1										1	3	3	3				
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		K1																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1																	
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	w		K1										1		3		V			
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		K1													V				
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	z		K1																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1																	
Bryophyta (Moose)																					
Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos)	7	d		M																	
Polytrichum formosum (Schönes Widertonmoos)	7	l		M																	
														Anzahl Rote Liste Arten				8	1	8	4
														Anzahl Arten				21			

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