

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122932
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5036</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rissen
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4654,6355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Heterogen zusammengesetzte Heidefläche am Waldrand mit unmittelbaren Übergängen zum angrenzenden Golfrasen. Die Heideflächen sind durchgängig um 20 cm hoch, am oberen, östlichen Teil etwas jüngern und vermutlich künstlich angelegt, aber mit dichter Entwicklung der Heidepflanzen, wenn auch noch artenärmer als der westliche Teil. In der übrigen Fläche stehen die Heidebestände insgesamt relativ licht, mit Durchmischung von Gräsern und Seggen sowie kräftig ausgeprägten Moospolstern in den Lücken. Offenbodenbereiche ohne Vegetation waren aktuell nicht zu sehen. Der gesamte Bereich erstreckt sich über rund 10 Höhenmeter in Ost-West-Richtung. Ganz im Westen erfolgte eine leichte gärtnerische Gestaltung. Hier liegt ein Findling und es wurden einzelne Wacholdersträucher gepflanzt. Die unteren Flächen sind teilweise durchsetzt von Jungwuchs aus Birken.

## 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	lw, m	(gelegentliche) Beweidung (lw), (gelegentliche) Mahd (m)		
4	4030	Trockene europäische Heiden		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Golfplatz Rissen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Golfrasen, Wege, Kiefernwald		
<b>Rechtswert (X)</b>	550751	<b>Hochwert (Y)</b>	5936561
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Blankeneser Höhenzug (696.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rissen (227)	<b>Gemarkung</b>	Rissen (201)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil : 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Boursberg [ 3 / Anteil : 100% ]		

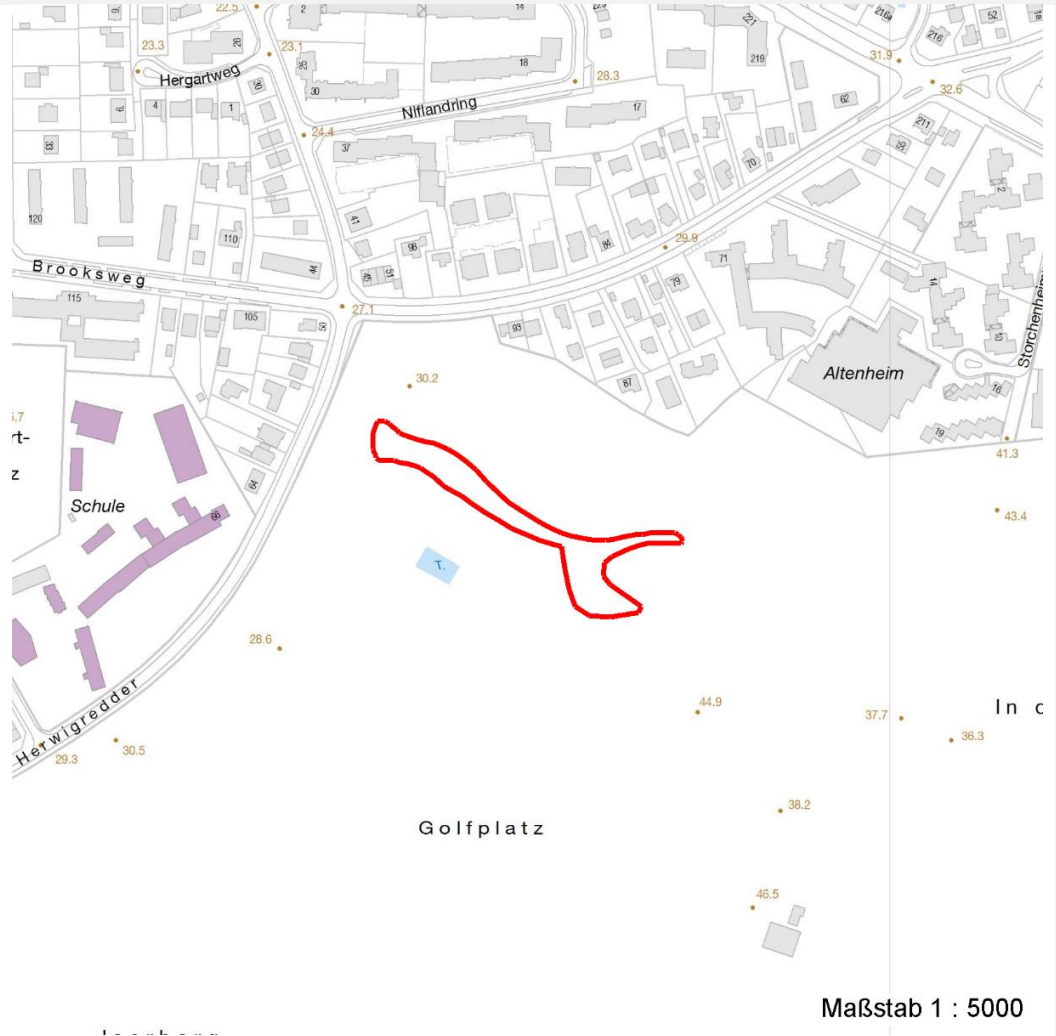
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122932
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5036</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Rissen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kartierung</b>	13.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4654,6355
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122932	87114	5036	236	01.09.2014	K		
122932	1283	5036	58	05.07.2010	K	5038	69

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
68175	0	5036_236_130718_2.JPG	
68176	0	5036_236_130718_1.JPG	

## Weitere Angaben

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

## Auswertung

08.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	122932
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5036</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Rissen
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	13.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4654,6355
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Teilweise sind die Heidebestände leicht überaltert und weniger wuchskräftig. Teilweise beginnende Vergrasung.
Wertgesichtspunkte	Die älteren Heidebestände sind insgesamt recht strukturreich und günstig ausgeprägt, vermutlich wertvolle Insekten-Lebensräume, blütenreich, relativ artenreich.
Maßnahmen	5.1 - Pflegeschnitte / Mahd (Die Nutzung der Heide sollte weiter erfolgen wie bisher mit einer gelegentlichen Mahd, bei der das Kraut von der Fläche entfernt wird. Ein Abplaggen von kleineren Teilflächen könnte eine Verjüngung der Heide und Ausbildung verschiedener Altersklassen fördern.)

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5036_236_130718_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5036_236_130718_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122932
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5036</b>
			<b>DK5 - Name</b>	Rissen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	13.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4654,6355
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Maßnahmen	1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter

## FFH-Bewertungen (BFN)

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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffarm	2,1
	<b>Reaktion</b>	sauer	2,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	l		K1									2		V V		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1													

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	122932
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5036</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rissen
<b>Bearbeitung</b>	HEE	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>236</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	13.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4654,6355
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Pflanzenartenliste**

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	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																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1																
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	z		K1											2	3	V			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1																
Empetrum nigrum (Gewöhnliche Krähenbeere)	7	z		K1											2		V			
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w		K1											3					
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1																
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	w		K1											3	3				
Juncus squarrosus (Sparrige Binse)	7	w		K1											1	3	V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1													V			
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		K1													V			
Pilularia globulifera (Pillenfarne)	7	w		K1											1	2	1 2			
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		K1																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		K1																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		K1																
Ulex europaeus (Europäischer Stechginster)	7	w		S												3	2			
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w		K1																
Veronica chamaedrys chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1																
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		K1																
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	w		K1																
<b>Bryophyta (Moose)</b>																				
Hypnum cupressiforme (Zypressen-Schlafmoos)	7	z		M																
Rhytiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h		M																
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				9	2	10	5
													<b>Anzahl Arten</b>				33			

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