Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122947 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	230 20.07.2018 802,7993	

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 schwach	em Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopverbund.	otopkomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pf RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektru	n, einige

Bestandsbeschreibung

In einem nach Westen ausgerichteten, schmalem Hang entlang eines Kiefernwaldrande sind kleine, inselartig durch Grasfluren unterbrochene Besenheidebestände entwickelt. Diese nehmen eine Breite von etwa 5 m ein. Im Westen schließt sich der kurzgeschorene Golfrasen an. nach Osten mit Übergängen zu dem angrenzenden Kiefernforst. Vermutlich in jüngerer Zeit eventuell in größerem Maße offengehalten, eventuell ist die Heide dadurch in jüngerer Zeit gefördert worden. Die Flächen liegen relativeben, neigen sich nur leicht nach Westen.

Die Besenheidenbestände werden entlang des Waldrandes auch von Heidelbeerbeständen abgelöst. Die Heide wird regel mäßig gepflegt und hat eine Wuchshöhe um 20 cm. Die vergrasten Flächen werden von heidetypischer Vegetation aus Borstgras, Dreizahn und Pillensegge eingenommen. Darüber hinaus ist am Boden Harzer Labkraut noch regelmäßig zu finden. Es ist eine leichte Verbuschung aus Birken, Eichen und Kiefern zu beobachten. Insgesamt ist der Bestand aber offen und niedrig und zeigt höheren Anteile von Moosen. Vom Waldrand breitet sich z.T. auch Späte Traubenkirsche aus.

	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
-		TCT	Trockene Sandheide (2018)		§ 30 (2) 3.2
3		-, m	(gelegentliche) Mahd (m), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
1		4030	Trockene europäische Heiden		
	2				50%
2		TMZ kein	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		§ 30 (2) 3.4
1		LRT	kem tebensi aumtyphaturrn-kithilille		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Golfplatz Rissen Golfrasen, Wege, Kiefernwald 550454 Altona Rissen (227)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5936243 Blankeneser Höhenzug (696.00) Rissen (201)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat LSG Altona-Südwest, Ottensen, Blankenese, Rissen [HH-2003/	,	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,

02.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122947 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	230 20.07.2018 802,7993	

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Baursberg[3/Anteil:100%] Schule platz Karte 90 1 49 Golfplatz serbarg 45.9 41.5 ¹Kirchenweg Maßstab 1 : 5000

Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung	Weitere Erheb	ungsbögen						
1220/7 87108 5036 230 01.00.2017 K	Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
122347 87108 3030 230 01.03.2014 K	122947	87108	5036	230	01.09.2014	K		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Sehr kleine Heidebestände, Auftreten der neophytischen Späten Traubenkirsche, Vergras ung, golfplatzspezifische Einflüsse, relativintensive Pflege und eventuell Schädigung durch Vertritt
Wertgesichtspunkte	wertvolle Ergänzung der angrenzenden Waldflächen, trocken mageres Standortpotenzial, mäßig artenreich, blütenreich, Vernetzungsstruktur

02.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122947 5036 Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	230 20.07.2018 802,7993	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Ins ekten, allgemein 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Weiter der bisherigen Pflege über lassen, da rüber hinaus sind kaum Maßnahmen notwendig.)

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockene Sandheide (2018)	Biotoptyp	TCT
- Zusatz	(gel egentliche) Mahd (m), schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.2
FFH-LRT	Trockene europäische Heiden	FFH-LRT	4030
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Erhalt der derzeitigen Pflege, jedoch weniger häufig mähen
Boden	
Feuchte	5 - fri sch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)

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

02.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	122947
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036
				DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	230
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	20.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	802,7993
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8			
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,5			
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,3			
	Reaktion	sehr sauer	2,4			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rote	te Liste		
		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		K1										3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)				K1										3		V	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	h		K1													
Danthonia decumbens (Dreizahn)	7	h		K1										2		3	V
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		К1										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	I		К1													
Melampyrum pratense (Wiesen- Wachtelweizen)	7	W		K1										2		V	
Nardus stricta (Borstgras)	7	W		К1										2		3	V
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)		W		К1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		W		К1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)		W		К1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		K1													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	- 1		Κ1													
Heidelbeere)																	
							Rote L Arten	iste.	Arter	1 17				6		5	2

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

02.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 122947

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036

DK5 - Name Rissen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 230 Bearbeitung Kartierung HEE Kopie Ja 20.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 802,7993

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.09.2020 Seite 5 von 5