Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	122892 5036
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEE Kopie Fläche	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Rissen 310 12.08.2018 2724.182
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	2721,102

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
AlterBelastungsgrad	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß				
Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als				
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., ges ätti gtes				

Bestandsbeschreibung

Etwa 500 m² große Hei defläche an einem nach Westen bis Südwesten ausgerichtetem Hang im Randbereich der Rissener Kiesgrube. In den Vorkartierungen wurde die Fläche als Eichenwald erfasst. Durch Freistellung des Hanges im Rahmen von Kompensationsmaßnahmen hat sich die frühere Hei defläche wieder regeneriert. Die Besenheide hat eine Gesamtdeckung von etwa 70% bei Wuchshöhen um durchschnittlich 50 cm, was auf eine Überalterung des Bestandes hindeutet. Die Fläche weist eine Verbischung durch Besenginster auf, der etwa 50 % der Fläche bedeckt. Die Hei defläche ist relativ artenreich, typische Kennarten der Trockeheiden sind oft jedoch nur unregelmäßig oder selten vertreten. Häufiger finden sich Arten der Magerrasen und Sandtrockenrasen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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		mo, v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moosreich (mo)				
4		4030	Trockene europäische Heiden				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rissener Kiesgrube Wege, Siedlung, Erholung, Wal 551840 Altona Sülldorf(226) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5937003 Blankeneser Höhenzug (696.00) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil Baursberg [3 / Anteil: 100%]	Nationalpark: 100%]	

02.09.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	122892	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2724,182	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte Kattenbred And straße January Spiel Janua

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
122892	1159	5036	39	04.09.2010	<	5038	50	
122892	1158	5036	40	05.07.2010	<	5038	51	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

F	oto			
I	nterne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6	58154	0	5036_310_120818_1.JPG	

02.09.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5036 DK5 - Name Rissen

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt310BearbeitungHEEKopieNeinKartierung12.08.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2724,182

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

Foto

Fotodatei 5036_310_120818_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockene Sandheide (2018)	Biotoptyp	TCT
- Zusatz	Verbus chung, spontanes Gehölzaufkommen (v), moos reich (mo)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.2
FFH-LRT	Trockene europäische Hei den	FFH-LRT	4030
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.09.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	122892 5036	
	21010 p.n.a. t.e. a8			DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2724,182	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Erdhöhlenbauende Insekten
	Spinnen Reptilien Laufkäfer
Zi el e der Entwicklung	Erhalt und Förderung Torckener Sandheideflächen mit lebensraumtypischem Arteninventar und geringem Anteil von Obergräsern und konkurrierenden Gehölzen, Erhalt offener Bodenstellen, Herstellung eines Biotopkorridors zu angrenzenendn Offenbiotopen in der Kiesgrube
Maßnahmen	5.1 - Pfl eges chnitte / Mahd
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
1	4030 (BFN) Trockene europäische Heiden		С	
3	Arteninventar		В	
3.2	Arteninventar A: 6			
	B:	5	В	
	C: 2	5	D	
4	Habitatstrukturen		С	
4.2	Altersphasen (Flächenanteil in % pro Phase angeben)			
	A: alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein B: höchstens drei Altersphasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50-75 % der Fläche ein			
	C: Degenerationsphase nimmt > 75 % der Fläche ein		С	
4.2	Flächenanteil offener Bodenstellen, bei montanen Zwergstrauchheiden inkl. Fels- und Steindurchragungen A: 5-10%			
	B: 1-<5% oder >10-25%		В	
	C: fehlend oder > 25 %			
4.2	Zwergs trä ucher, Flächenanteil in %			

02.09.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	122892 5036	
Појекс	brotopkar tierung ri	amburg		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2724,182	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
	A: > 60% B: 40-60% C: < 40% Hinweise auf LRT-typische Fauna: Anteil der Wohnröhren v. Insekten, Ameisenbauten, etc. A: hoch B: gering	70	В	
4.2	C: keine Moose und Flechten geschätzter Flächenanteil A: hoch B: gering C: keine		Α	
4.2	ni edrigwüchsige Kräuter; ges chätzter Flächenanteil A: hoch B: gering C: keine		С	
5 5.2	Beeinträchtigungen Zers törung von Vegetation und hei detypischer Bodenstruktur (z.B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)		С	
	A: < 5 % B: 5 - 10 % C: > 10 %	1	А	
5.2	Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben) A: invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 % B: höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) C: (größer) flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger		В	
5.2	(insgesamt > 10 %) Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung (%) A: < 10 % B: 10 - 35 %			
	C: > 35 - 70 % Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze (betroffener Flächenanteil i n %) Bezugs raum: Ersta bgrenzung des Vorkommens	50	С	
5.2	A: 0 B: <= 5 % (Einzelgehölze) C: > 5 % weitere Beeinträchtigungen	0	А	
	A: B: Begründung für Bewertung: La ubeintrag a us den Randbereichen, Eutrophierung durch Vornutzung C:		В	

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	122892	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2724,182	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

	FFH-Bewertungen (BFN)			
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung	Wert	AZ	Z
5.2	hochwüchsige Gräser, Flächenantei l A: < 10% B: 10-50% C: > 50%	5	Α	

Zeigerwerte d	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2						
	Reaktion	sauer	3,5						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		0						

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		К1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)		W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		S										3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		K1										3		V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1										,		•	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)	,	•••		11.1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	h		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		K1													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		K1										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		K1													
Hypericum x desetangsii (Desetangs	7	W		K1												D	
Johanniskraut)		••														_	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		К1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		К1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		K1													
Brombeere)		_															

02.09.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	122892	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5036	
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	310	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	12.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2724,182	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum commune (Gemeines	7	W		M													
Widertonmoos)																	
Polytrichum piliferum (Haarblättriges	7	Z		M													
Widertonmoos)																	
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges	7	h		M													
Kranzmoos)																	
Scleropodium purum (Grünstengel-	7	h		M													
Rauhstielmoos)																	
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	1				3		3	
					An	zahl /	4rten			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

02.09.2020 Seite 7 von 7