Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147306 5038 Rissen-No	5040 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Ko p Fläche 1	pie Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 13.05.202 7867,3254		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als
 Seltenheit 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge RL-Arten	es., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige

Bestandsbeschreibung

Magere Weide mit hohem Anteil an Korbblütern, die im Frühjahr/Sommer einen schönen Blühaspekt brachten. Stellenweise Übergänge zum gesetzlich geschützten Magerrasen/Trockenrasen, dann mit viel Vogelfuß, Cladonia und Kleinem Habichtskraut. Im Saumbereich Vorkommen der in HH gefährdeten Art Odermennnig.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
2		GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)		
1	2				15 %
2		TMZ	Sonstiger Trocken-oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südös tlich der Baumschule Grünland, Knick 551393	Hochwert (Y)	5939081								
, <i>,</i>		• •									
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Gees trandgebiet (694.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG/ND/LSG		LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Baursberg[3/Anteil:100%]										

08.09.2022 Seite 1 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage Karte Segger Scharpenmöor Segger Tundt. Lütt. wisch hörst Hössenwisch Hössenwisch Hössenwisch Bien Groten kamp Flerren Flerren Kort Lütt- Lüt- Lütt- Lüt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt- Lütt-		
Segger Trund. Lütt. Wisch hörst Lütt. Hössenwisch Hössenwisch Hössenwisch Groten ka m p Bie'n Groten Groten ka m p Wisch Litten Leegwisch Leegwisch Leegwisch Flerren Flerren	Räumliche Lage	
Möhlenweg Wisch 11.4 Lütt- Lütt- Lütt- Hössenwisch 12.5 Reckenyl Bie'n Groten kamp Flerren Flerren Flerren		heg 12.2 "Scharpenmoor 11.6 Grotwisch 11.6 Grotwisch 11.6 Wisch 11.6 Wisch 11.6 In the property of the p
Hössenwisch 11.5 Wisch 11.6 Wisch 11.7 T Hössenwisch 12.5 T 12.6 T 12.6 T 12.6 T 12.8 T 12.8 T 12.8 T 12.8 T 12.8 T 12.8 T 12.9		
Grotenkamp Wi		11.4 Lütt- 11.6 wisch 11.7 T. Hössenwisch 12.0 Rackh 12.0 Rackh 12.6 T.
13.2 Hössenwisch Maßstab 1 : 5000		Grotenkamp Mi Flerren Hössenwisch

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
147306	76568	5038	303	12.07.2013	K	5040	10054					
147306	1681	5038	161	23.06.1998	>	5040	10054					
147306	1670	5038	161	08.08.2005	<	5040	10054					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83774 83775 83776	0 0 0	5038_303_130520_1.JPG 5038_303_130520_3.JPG 5038_303_130520_2.JPG	

08.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 147306 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Nein 303 10054 Bearbeitung ROG Kopie Ja Kartierung 13.05.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7867,3254

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

Foto

Fotodatei 5038_303_130520_1.JPG Fotodatei 5038_303_130520_2.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



5040

Foto

Fotodatei 5038_303_130520_3.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



08.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	147306 5038 Rissen-No	5040 rd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	303 13.05.202 7867,3254		

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 85 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz.	vs	V	G	cf			te Liste I ND SH		D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d															
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	Z												V			
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h														V	
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	Z														V	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															

08.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 147306 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5040 5038 DK5 - Name Rissen-Nord 10054 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 303 Bearbeitung ROG **Kopie** Ja Kartierung 13.05.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7867,3254

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

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	Z																	
Sagina spec. (Mastkraut)	7	Z																	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	h																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z												D					
Gemeiner Löwenzahn)																			
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Z																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h																	
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	Z																	
Lichenes (Flechten)																			
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Z																	
					Anzahl Rote Liste Arten								3		3				
					An	zahl /	Arten			23									

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp	Constinue Tradical adam I albitradical consecut (2010)	Teilflächen-Nr.	2 TMZ
Biotoptyp - Zusatz	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.09.2022 Seite 5 von 5