Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1732 5038	5040	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Rissen-Nor 57	d 90	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18.07.2005 2708,3115		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schv	wachem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Biotopverbund oder als
 Seltenheit 	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener of Artenspektrum, RL-Arten	oder bedrohter Pflges., gesättigtes

Bestandsbeschreibung

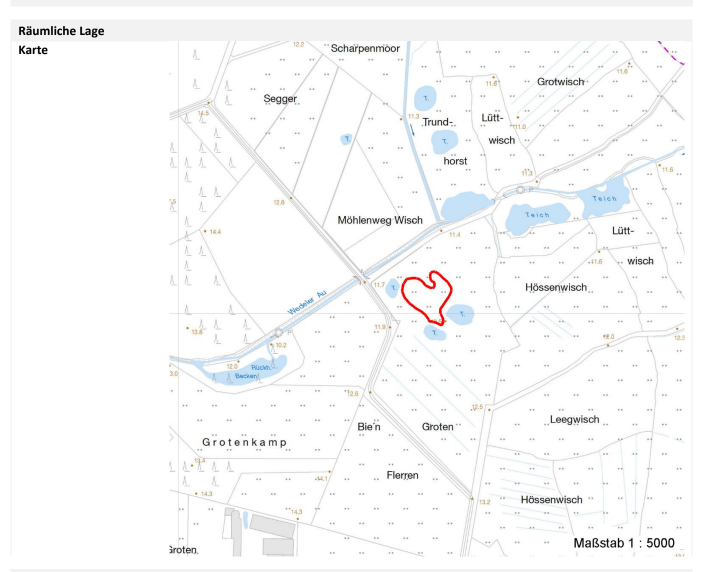
"Düne", die aus Aushubmaterial der drei Teiche und eines Teiches weiter im Osten besteht, ist nur zu ca. 60 % bedeckt, mit größeren offenen Flächen in der Mitte. Gegenüber 1998 Zunahme der Arten der Halbtrockenrasen wie Bergglöckchen, Kleines Habichtskraut und Kleiner Sauerampfer sowie Moose und Cladonien. Mit ca. 20 % des Flächenanteils sind Trockenrasenbereiche kleinflächig eingestreut. An den Rändern feuchter mit Arten wie Hasenfuß-Segge, Schilf und Huflattich. Im Osten größere Herde von Landreitgras.

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	80 %				
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)						
1	2				20 %				
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)						
3		hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östlich Feldweg 81, südlich Wede	eler Au					
Nachbarnutzung/en	Grünland	Grünland					
Rechtswert (X)	551339	Hochwert (Y)	5939024				
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet				
			(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, O	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]						

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 1732 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 57 90 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.07.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2708,3115 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
1732	1551	5038	39	23.06.1998	/	5040	70	
1732	1665	5038	40	23.06.1998	/	5040	71	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7253	0	5038_57_180705_1.JPG	W

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 1732 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 57 Nein 90 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.07.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2708,3115

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes				
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz				
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken				
	Tagfalter				
Maßnahmen	Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9				
	Weitere Ausbreitung von Landreitgras verhindern.				

Foto

Fotodatei 5038_57_180705_1.JPG
Bildbeschreibung Trockenrasen mit Landreitgras

1

Aufnahmerichtung V

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1732		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	90	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2708,3115		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	SI - lehmiger Sand
Humosität	h2 - schwach humos
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	1.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	braun
Geruch	neutral
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		K1										3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1														

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 1732 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **57** 90 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 18.07.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2708,3115

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
	1										_	_			e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		K1													
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W		K1										V		V	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		K1													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		K1										3		3	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	h		K1												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		K1												V	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	W		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1													
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	W		K1												V	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	W		K1													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		K1													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	Z		M													
.,		_			An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				3		6	
						zahl /				38				_		-	

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

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1732 5038	5040	
Појекс	biotopkartierung ne	announg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	90	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2708,3115		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	b - Brache, keine Nutzung

23.04.2020 Seite 6 von 6