Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	1591 5038	5040	
Trojekt	biotopkarticiang ria	illibulg		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	54	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21256,457	4	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll					
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder l Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes				

Bestandsbeschreibung

Naßweide, grasreich und relativ artenarm mit Übergängen zum Flutrasen.

In Randlage zum Dünengürtel (heute Kiefernforst) des NSG Schnaakenmoor.

Wertbestimmend sind vier flache, muldenartige Gräben. Sie sind weitgehend abflußlos und offenbar auf leicht quelligem Untergrund. In dem relativ nährstoffarmen, moorigen Wasser wächst eine artenreiche, wenn auch unscheinbare Vegetation mit zahlreichen gefährdeten Arten (Faden-Binse, Sumpf-Dreizack, Quellmiere, Wassernabel u.a.).

Auf der Weide dominieren Knick-Fuchsschwanz, Honiggras, Wiesen-Rispengras, Flecht-Straußgras und andere typische Grünlandarten.

Die Beschreibung von Tesch 1987 ist nach 11 Jahren noch voll zutreffend. Die vier Gräben, die zwischenzeitlich geräumt wurden, entwässern nach Süden in den Randgraben. Sumpfcalla konnte nicht wieder gefunden werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	90 %			
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)					
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)					
1	2				10 %			
2		FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Westl. Babenwischenweg, Lütt Pulverwisch						
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wald						
Rechtswert (X)	551061	Hochwert (Y)	5939611				
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen	, Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,				
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	/ Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	1591		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040	
				DK5 - Name	Rissen-Nord	b	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	24	54	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	17.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21256,4574	ļ	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	13.2 13.2
	16.0 \(\Lambda \) \(\Lambda

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr.	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
	Zuordnung								
1591	1592	5038	24	03.08.2005	K	5040	54		
1591	1592	5038	24	03.08.2005	N	5040	54		
1591	1593	5038	24	19.09.2011	K	5040	54		
1591	76453	5038	24	12.07.2013	K	5040	54		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45332	0	5038_24_170698_1.JPG	

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 1591 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 24 Nein 54 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 17.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21256,4574

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Nutzungsintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Extensive Bewirtschaftung, schonende Grabenpflege

Foto

Fotodatei 5038_24_170698_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

1

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

PG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: nat	ürlich	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	leicht geneigt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

23.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 5038
 5040

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 54 Bearbeitung Kopie Kartierung 17.06.1998 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 21256,4574

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		15
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rot	te List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tuachachianta (Cafi Ruflaman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		_										V		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	h		K1										V		5	
Ausläufer-Straußgras)		П		KI													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Z		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z		K1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe	7	Z		-												V	
Wiesen-Schaumkraut)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	h		-													
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	W		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		_										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		_													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	h		-										2		V	
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 1591 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 24 54 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 17.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 21256,4574

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														Pot	e Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S 7	VS	v	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	Z		-			• • • •		•••			•	3	2	3	3	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		_												3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		_													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	h		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	h		-												V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	h		-													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	Z		-										3			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		K1													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-										3			
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	W		-										1	3	2	3
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		-										2		3	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	h		-										2		3	
							Rote L Arten	iste.	Arten	55				12	2	13	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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	1591 5038 Rissen-Nor	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	24 17.06.1998	54	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	21256,457	4	

23.04.2020 Seite 6 von 6