Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76440 5038 Rissen-Nor	5040	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	8 03.10.2013	27	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44556,777	9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	n Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Feuchte, sehr artenreiche Mähwiese, die von zahlreichen flachen Grüppen durchzogen wird. Vegetation mit vielen Nässezeigern und mittlerweile Dominanz von Seggen wie z. B. Zweizeilige Segge und Schlanksegge sowie Binsen, außerdem Knick-Fuchsschwanz und Flutender Schwaden, Wiesen-Rispengras, Wiesenschwingel, Wiesen-Fuchsschwanz, Kriechender Hahnenfuß, Weißklee u. a., zerstreut tritt Wassergreiskraut auf.

In den Grüppen und von diesen ausgehend auch auf den Beeten Mädesüß, Gilbweiderich und Binsen.

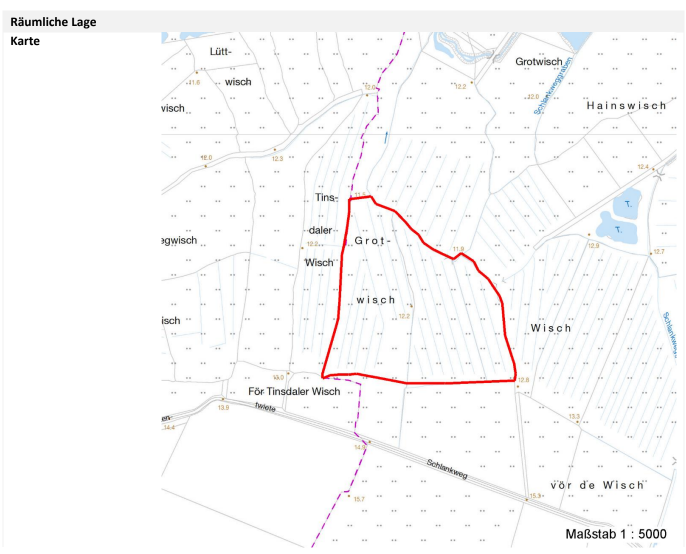
Als Binsen- und seggenreiche Nasswiese geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vork	commen an B	Siotoptypen		
1 T	ΓF	Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
1	2			10 %
2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Sülldorfer Wiesen, Grotwisch		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	551866	Hochwert (Y)	5938763
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet
			(694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: < 1%], LSG Sülle	dorf [HH-2044 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

23.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	76440 5038 Rissen-Nor	5040 ⁻ d
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8 03.10.2013 44556,777	



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
76440	1529	5038	8	23.06.1998	K	5040	27		
76440	1528	5038	8	08.08.2005	K	5040	27		
76440	1528	5038	8	08.08.2005	=	5040	27		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Artenreich Vorkommen seltener Arten Ökologisch positive Entwicklungstendenz

23.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76440	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5038	5040
				DK5 - Name	Rissen-Nor	d
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	27
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2013	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44556,777	9
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Wiesenvögel Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Beetstruktur
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	eigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	feucht	7,2				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1				
	Reaktion	schwach sauer	5,9				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7				
	Wechselfeuchteanzeiger		11				
	Giftpflanzen		7				
	Überschw.anzeiger		12				

23.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

5040

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038

DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 27 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung 03.10.2013 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44556,7779

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

Pflanzenartenliste														Rot	e List	۵	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1										v			
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	I		K1													
Froschlöffel)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	d		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		K1	-												
Gänseblümchen)																	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		K1										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		K1										V		V	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W		K1										V			
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		K1										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1									-				
Juncus compressus (Zusammengedrückte	7	W		K1										2			
Binse)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		K1													
Lotus uliginosus (Sumpf-Hornklee)	7	Z		K1												V	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													

23.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 76440 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5038 5040 DK5 - Name Rissen-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 8 27 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 03.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44556,7779

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																		
														Rote	Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7			K1										1		2		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1														
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Z		K1	-									2	3	2	V	
Silene flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h		K1												3		
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	W		K1										V		3	3	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D				
Gemeiner Löwenzahn)																		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1														
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		K1										2		3		
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				12	2	14	3	
					Anz	ahl A	Arten			53								

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

Teilflächenbeschreibur	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

23.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	76440 5038	5040	
riojekt	Biotopkartierung Har	libuig		DK5 - Name	Rissen-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	8	27	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	44556,777	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Froschlöffel)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-	7	Z		K1										2			
Ehrenpreis)																	
					An	zahl R	Rote L	iste	Arter)				1			
					An	zahl A	Arten			11							

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 6 von 6