Biotopname									Т	K10				Biotop-Nr			r.	
Honiggraswiese südlich des Sülzer Torfstichs								0	3	0 7	-	3	2	4	- 4	0	0	7
									A	nsch	luß	in TK		_				
			Х	Х				1										
Standort /Geologie Durchströmungsmoor/ Regenmoor/Wasserscheide														-				
Recknitz- Trebel												Fi	lm-N	ir.		Bilc	l-Nr.	_
Naturraum Grenztal und Peenetal  2 0 2				Luftbild-Nr.				1	3	1	- 0	4	7	7				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Größe i	n ha		1		$\vdash$			1	1	8
Nordvorpommern	Bad Sülze, S		t					Länge i					$\vdash$	1	, 1	+	1	0
								min. Br		m				-	<u>'</u>	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Breite in m												
02065		1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP	NLP FND						NP					FiB					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG 1 LSG					BR				FFH-Geb. 1								
geschulzt hach 920 ENatG M-V	ND GLB					FnB				Wald-Totalreser				ervat				
Hauptcod. Nebencode												Übe			erlagerungscode			
Code G F M V W N		ı	l		ı			1 1	ı	1			ι	U <sub>I</sub> N	И <sub>I</sub> D	U	М	R
% 9 0 1 0			ı		1				i	1								
Vegetationseinheiten																		
Honiggras- Feuchtwiese, Grauweiden- Lorbee	rweidengebusch																	
Habitate + Strukturen			ı		1				1	1							1	
																	1	
und südlich, nördlich und westlich von einem ein Grauweiden- Lorbeerweiden- Ohrweideng feuchten Torfen. Der weitere Erhalt dieser Flä Pfeifengras (Molinia caerulea), Honiggras (Hoenthält u.a. Wald- Engelwurz (Angelica sylves RL-2), Gemeinen Wassernabel (Hydrocotyle (Polygonum bistorta, RL-2), Blutwurz (Potenti RL-2), Großen Klappertopf (Rhinanthus seroti (Potentilla palustris, RL-3). Durch die erfolgte	ebüsch. Das Sub- che ist an eine ex lcus lanatus) und tris, RL-3), Geme rulgaris, RL-3), Ki la erecta, RL-3), nus, RL-2), Brenr	strat ktens Fla eines ucku Sum nenc	t der sive tterb s Ru ucks npf- I den I	Flä Bew binse chg chg Lic Drei Hah	che virts en (c ras chtne zacl nent	best chaft Junco (Anth elke k (Tri fuß (	eht tung us e noxa (Lyo iglo Rar	aus degraged gebunder gebunder gebunder gebunder gebunder gebunder gebunder gebunder gebunder gebund gebund gebunder gebunde gebunder gebunde g	radiert en. Die Die Flä doratu - cucu stis, R flamm	en, me Wie äche um, Ruli, RL L-3), ula, F	neso ese v ist w L-3) -2), Teu RL-3	troph vird g ertvo , Igel Wies ifelsa ) uno	nen, f geprä oll un Isegg sen- I abbiß d Sun	feuch agt di ad art ge (C Knöt (Su	nten uurch : tenrei arex terich ccisa	und s zahlr ich u echii prat	ehr eich nd nata	es ,
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)					1			Standortvo										
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					X aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					X Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					X   landschaftsprägender Charakter   X   Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen				Х	Trit	ttstei	nbio	otop / Ver	netzur	ngsfu	nktic	n						
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung     Y L S																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.								
				7 - 3 2 4 - 4 0 0 7								
Substrat k g	Trophie W		<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0								
Sand	eutroph	frisch	dünig	SO								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S								
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		Steilha	teilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische									
		quellig	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbta									
			g Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>3</b> /		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer								
g extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	ensiv	Grünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	g Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	nwald	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung								
g Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme								
Discount to the standard of		- M)/ (-1/- A - 1 DA - (0 - 1 )/ )										
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, rett: Art der Bartschv )										
Dan control allocation (	- And In British	- M// (-11 A 1 L - DA 10 L)										
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Holcus lanatus	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	e MV, tett: Art der BArtSchV )										
Pflanzenarten vereinzelt ( u Angelica sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthoxanthum odoratu			Carex echinata								
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespito		Equisetum palustre								
Hydrocotyle vulgaris Mentha aquatica	Juncus articulatus Mentha arvensis	Juncus effusus Myosotis palustris		Lychnis flos-cuculi Peucedanum palustre								
Polygonum bistorta	Potentilla erecta	Potentilla palustris	<u>ris</u> Prunella vulgaris									
Ranunculus acris Stachys sylvatica	Ranunculus flammula Succisa pratensis	Ranunculus repens Thelypteris palustris										
Triglochin palustre	Viola palustris											
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 20.09.1997								
Poorhoitor/inc CtALINILICE IC.	ügar/Münnish			atum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	uger/iviunnich		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0								