Segge	name													TK10)			Bi	otop	-Nr.
	Seggenried südlich des Osers südlich Kl					n Met	hling						0 4	. 0	7 -	2	1 1] - [4	0	2 2
]]		Ansc	hluß	in TK		_ `			
												1									
Stando		eologie								++		1						4			
Anmod	or											† L			-						
Naturra	aum	Kuppige	es Peenege	hiet m	it Me	cklen	huraer	Sch	weiz							Fil	m-Nr.		E	3ild-	Nr.
3 1	0	rappige	oo i concy	DICT III	it ivic	CICIOII	burger	Oon	IVVCIZ			Luftb	ild-Nr			1	6 1] - [0	6	2 4
			0											_				_ -			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin					Gemeinde / Stadt Dargun, Stadt				Größe in ha				0	<u> </u> ,	2	2	9 4				
Dellilli						Daryu	III, Sta	uı				Läng		_				٠, ا			
Ifal Nie	: D:		iehnie									min.						_ ,	_		
00478		iotopverze	eichnis		-						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
00476							NLP	,	1 - vo	ilstandi FNI	_	uberwie 	egend	≀3 - zu NP	m ger	ıngen	ı leil		-	iB [l
Schutz	merk	male						_				-		BR							
geschützt nach §20 LNatG M-V				NSG			LSG		+			Wol		FFH-Geb.							
							ND	<u>'</u>		GL	В			FnB		V					
		lauptcod.	Nebencode)									_				U	berla	geru	ıngs	code
Co		V G R	G F D					1				Ш									
	%	8 0	2 0																		
		einheiten		1																	
Sumprs	segge	nriea, Roni	rglanzgras-C	luecken	wiese	9															
Habitat	te + S	trukturen					,	_		1 1											
Reschr	raihur	ng / Beson	derheiten																		
l																					
		nende Kri																			
Arte	enreic	htum (Flora	a)							_	-	Standol			Э						
Arte	enreic	htum (Flora		Tierarte	en					histo	ische	Nutzu			e						
Arte	enreic komn	htum (Flora	a)		en					histor	ische Ile Nu	Nutzu utzung	ngsfo		e						
Arte Vor	enreic komn ener	htum (Flora nen seltene / gefährdet	a) er / typischer	estand						histor aktue Fläch	rische Ile Nu iengrö	Nutzu utzung öße / Lä	ngsfo	rmen							
Arte Vor selt	enreic komm ener /	chtum (Flora nen seltene / gefährdet gefährdete	a) er / typischer er Pflanzenb	estand sellscha	aft	ps				histor aktue Fläch	rische Ile Nu iengrö	Nutzu utzung	ngsfo	rmen							
Arte Vori selt selt nati	enreic komm tener / tene / tene /	chtum (Flora nen seltene / gefährdet gefährdete e / naturnal	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge	estand sellscha	aft Bioto					histor aktue Fläch Umge	rische Ille Nu engrö ebung	Nutzu utzung öße / Lä	ngsfor inge störu	rmen ingsarr	n						
Arte Vor selt selt nati	enreic komm tener / tene / ürliche	htum (Flora nen seltene / gefährdet gefährdete e / naturnal bildung ein	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu	estand sellscha ing des rlichen E	aft Bioto					histor aktue Fläch Umge lands	rische Ille Nu engrö ebung chafts	Nutzung itzung iße / Lä i relativ	ngsfor inge störu nder (rmen ingsarr Charak	n ter	on.					
Arte Vori selt selt natt gute typi:	enreic komm tener / tene / ürliche e Aus	htum (Flora nen seltene / gefährdet gefährdete e / naturnal bildung ein	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu nes halbnatü von Biotopty	estand sellscha ing des rlichen E	aft Bioto					histor aktue Fläch Umge lands	rische Ille Nu engrö ebung chafts	Nutzung itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfor inge störu nder (rmen ingsarr Charak	n ter	on					
Arte Vori selt selt nati gute typi	enreice komm dener / dene / duriche e Aus de Aus duriche durich durich durich durich durich durich dur	chtum (Flora nen seltene / gefährdet gefährdete e / naturnal bildung ein Zonierung und Habita	a) er / typischer er Pflanzenb e Pflanzenge he Ausprägu nes halbnatü von Biotopty	estand sellscha ing des rlichen E	aft Bioto					histor aktue Fläch Umge lands	rische Ille Nu engrö ebung chafts	Nutzung itzung öße / Lä i relativ spräger	ngsfor inge störu nder (rmen ingsarr Charak	n ter		eine G	Sefäh	rdun	g	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	-	0 4 0		1 - 4 0 2 2						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	i	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О						
Sand	g eutroph	g frisch	dünig		so						
Kies / Steine	g poly- / hypertroph	k feucht	Berg /	/ Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	е							
		quellig	g Senke	e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal							
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer						
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau		ewässer						
g extensiv	Angeln	Ackert			kenbiotop						
aufgelassen	Erholung		nd. intensiv	Grün	anlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünla	nd, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenba		/ Mischwald	Straß	Se, Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadel	vald	Bahn	nanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuch	wald / -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo /	Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhric	ht / Feuchtbrache	Gebä	äude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochs	tauden / Ruderalflu	r Spülf	feld / Halde						
forstliche Nutzung		Grabe	n	Bode	enentnahme						
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis											
	unterstrichen: Art der Roten Lis			l	_						
Agrostis stolonifera Phalaris arundinacea	Calamagrostis canes Ranunculus repens	cens Elytrigia repens	s Juncus effusus								
	·										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alopecurus pratensis Rumex acetosa	Amaranthus retroflex Rumex crispus	us Cirsium olerace Urtica dioica	eum	<u>Galium uliginosum</u>							
	•										
Angaben zur Fauna											
<u> </u>											
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begeh	nung: 14.09.2000						
				atum letzte Begeh	-						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Jansen		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						