Biotopname																TK			10				В	Biotop-N		
Feuchtstaudenflur bei Seltz																) 4	0	8	] - [	3 2	2 4	-	4	0	1	6
														Anschluß in TK					_							
															1				-							
Standort /Ge	_										Х				1				-			4				
Os in der Gr	runamora	ane													j L				-							
Naturraum	Kuppige	es Tollense	eaeb	niet r	nit \	Werd	ler													Filn	n-Nr.	_		Bild	-Nr.	
3 2 0			900									Luftbild-Nr.			7 8	-	0	3	2	8						
Landkreis / K	(rojefroje j	Ctadt			П	0							-						_ -							
Demmin	vieisii eie	Staut				Gemeinde / Stadt Gültz						Größe in ha				0	<u>'</u> ,	3	2	5	8					
2011111111													Länge in m					٠,								
lfd. Nr. im Bio	otonverze	eichnis				1							min. Breite in m					+	┥,							
12556	0.000.00				H	1 - volletändig 2 - i							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
						NLP FND						_ `	- überwiegend 3 - zum geringen Teil NP						FiB							
Schutzmerkn			Г	,,		NSG				L	SG		BR			1			FFH-Geb.							
geschützt nac	ch §20 LNa	atG M-V	l	Х		ND				GLB			FnB			1	Wald-			-Totalreservat						
н	launtcod	Nebencode	Α											1112			Ü			berlagerungscode			le l			
	/ <sub> </sub> H <sub> </sub> F		<u> </u>																		U   G   O					
Code v																					U	l G	IO			
Vegetationse	9   5	5																								_
Sumpfrispeng		fseggen-Sta	aude	nflur.	Bre	ennes	sel-	Sum	pfsed	age	n-Sta	audei	ıflur													
																					_					
Habitate + St	trukturen		D	Н	В							Ш														
																									1	
Beschreibun In einem leich																										
Wertbestimm	nende Krit	terien																								
Artenreich	htum (Flora	a)										viel	fälti	ge S	Standort	verh	ältnis	se								$\exists$
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	-		-	relativ	-	ıngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum										.0.0		лор / Т	51110	Lung	orari											
Gefährdung	and Habite	an orontum																								$\dashv$
Empfehlung																				ke	ine G	Gefäl	nrdui	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.					
Substrat		/asserstufe	Relief	8 - 3 2 4 I	Exposition					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha	Rücken nang <= 9° ang > 9°	k g  N  NO  O  SO  SS  SW  W  NW					
gestörter Boden		queling	Kerbta	il						
queing										
Aliyaveli Zul Fdulld										
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begeh	-					
Bearbeiter/in: Planiver-Fisch	ner			oto: 1	Folgeseiten: 0					