Biotopname																			TK	10				Bi	otop	-Nr.	
Sumpfseggenried nordwestlich des Wuss							itzer	Hak	ens		Γ						0	3	0	8	- 2	2 1	3] - [4	0	2 0
																			Ans	chlu	ß in	TK					
											Ī										-						
		Seologie)	X									-						
ver	moorte	Senke									Ť	Ì									-						
Nat	Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar																										
2 1 0								uik	nonicoi Eddai			Luftbild-Nr.				1 2	2 2] - [0	2	2 6						
															1				1 2	2 2]-[0	2	2 5			
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Poseritz							Größe in ha					0	╛,	0	1	1 5				
Ku	gen						I USEIILZ						Länge in m					,									
16.1	NI													min. Breite in m				_	, ,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
07012 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FiB												\neg															
Sch	utzmer	kmale				,	NLP NSG							NP BD			1					-					
		ach §20 LN	atG M-V		Х						_				ı	BR				1		FFH-Geb.					
							ND					GLB			FnB				Wa		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebeno	code																			Ük	erla	geru	ngs	code
	Code	$V \mid G \mid R$									L													Ш			
	%	1 0 0									L			I													
		seinheiten																									
Sur	npfsegg	en-Ried																									
Hal	nitate ±	Strukturen																									
	Jitato i	<u> </u>																		+					\dashv		\perp
Por	obroibu	ung / Besor	dorboite								1													Ш			\perp
Sur	nofsead	enried in de	r Verlan	en dunas	zone	eine	s Klei	naev	wässe	ers n	oro	dwest	tlich	des	Wus	sitze	r Ha	ken	s. in	dem	neb	en d	ler na	amen	aebe	ende	n Art
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	rhä	Itniss	se							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
\exists												aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-						ngar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											- '''	lisic	IIIDIC	nop /	VEII	ICIZ	unga	siuiin	OII								
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																											
Ger	anroun	g													_												
Em	│ pfehlun	g												<u> </u>								kei	ne G	<u>efähr</u>	rdun	9	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 3 0 Relief	0 8 - 2	1 3 - 4 0 2 0 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	en	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	ellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig	0							
Sand	g eutroph	frisch		dünig								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		rg / Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Rie	edel	SW							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische								
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			 	erbtal								
			Sol	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	g	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ack	erbrache		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	ı Lau	b- / Mischwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nac	lelwald		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch	1	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Geł	iölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage 9 Röh	richt / Feuchtbrach	ne	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hoo	hstauden / Ruderal	ılflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Gra	ben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant () Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Phalaris arui	ndinacea	Urtica did	Dica							
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen keine				Datum oreto	Begehung: 19.11.1996							
A et Metingere Ourenagett KEIUE)			Datum erste Datum letzte								
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	st			Foto: 1	Folgeseiten: 0							