Biotopname																					TK1	0				В	ioto	p-Nr.
Sumpfseggen-Ried südwestlich Papendo									orf									0	3	0	6	- 3	4	3] -	4	0	0 7
								Ъ	X				Anschluß i			in T	ĸ		_			•						
		Geologi													\top		1 - -											
Vermoorte Grundmoränenniederung																† [
Noturroum Flesh and 112 U. J. A.										und E	Pools	n it					1					F	Film	-Nr.			Bild	-Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa									arnow- und Recknitz						Luftbild-Nr. 1 4				1	7 -	0	2	3 9					
3 0 0									T						-						٦-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	٦.	2	7	4 4				
Ba	d Dobe	eran		Papendorf						Länge in m] ,												
									1							min. Breite in m] ,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m												
06757									1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
								NLP					FND			NP						FiB						
	utzmer) NI=	40 NA V	,	X	7	NSG					LSG			BR					FFH-Geb.							
ges	cnutztr	ach §20	LINA	tG IVI-V	/		_			NE	>			GLB			FnB			Walc			d-Totalreservat					
		Haupte	cod.	Neber	code												<u></u>					ÜI	Überlagerungscode					
	Code	<u> </u>	ı R	V _I H			. 1					_																
	%		-																		+							
\/		8	2	1	8		\perp							1														
		seinhe i stel-Sur		ggen-l	Ried, S	chilf-	Sumpf	fseg	gen-	-Ried,	schilf	rei	che Br	renn	ess	el-Wa	aldsim	sen-l	Hock	nstai	uden	flur						
													-											_				
Hat	itate +	Struktu	iren									1		1	1						_							
														1	\perp													
		ung/Beiner gro																	_									
Nordosten an Grauweidengebüsch, im Südoster ein, so daß das Sumpfseggenried auch schilfreid Hochstaudenflur zieht sich in den mit Luftbildcod							ilfreicl	he A	spe	kte auf	weist	t. E	ine in	n Sü													nder	n her
We	tbestir	nmende	e Krit	erien										1														
	Artenre	eichtum (Flora)										vie	elfält	tige S	tandor	verh	ältni	sse								
	Vorkon	nmen se	ltene	r/typis	cher Ti	erarte	en							historische Nutzungsformen														
		r/gefäh												aktuelle Nutzung														
		•					aft							-	lächengröße/Länge													
												ng relativ störungsarm																
											_			_														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha											-																	
										- I ri	IIISI	einbic	otop/V	erne	tzun	igstu	INKTIO	on										
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																										
		1								-						\neg												_
																							kei	ine G	efäl	nrdui	ng	X
Em	ofehlun	ng																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 3 0	6 - 3	4 3 - 4 0 0 7						
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g						
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en	g ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	gtrocken	well	llig	NO						
Antorf	mesotroph	wech	selfeucht	kup	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch		dün	nig	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feuch	t	Ber	rg / Rücken	s						
Lehm		g sehr f	eucht	Ried	del	sw						
Ton		k naß		Flac	W							
Halbkalk/Kalk		offene	es Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW						
Schlamm/Faulschlamm	1			Niso	che							
		quelliq	g	Senke/Strecksenke								
gestörter Boden					rbtal							
				Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl		ngebung		k g							
k g	k g	k	g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	rtenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr	. -	g Gehölz			Silo/Stallanlage						
Weide	Ver-/Entsorgungs	anlage	1_	euchtbrache		Gebäude/Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			len / Ruderalf	flur	Spülfeld/Halde						
Toromonorvazang			Graben Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Dilana and a salahaida	ontontich on Art des Detection	NAV forth Art slove	DA #C-h\/\									
Pflanzenarten ±zahlreich (u Galium aparine	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis		cirpus sylvaticus		Urtica dio	ica						
Pflanzenarten vereinzelt (u Anthriscus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum		BArtSchV)									
Angaben zur Fauna												
Manusandata U. G. da				1	Det	Danaharan 44.04.4000						
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte	Begehung: 14.01.1998 Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto: 2	Folgeseiten: 0						