Bio	topnam	ne																					TK1	0				В	ioto	p-Nr	
salz-und Feuchtwiese in den Langen Wie						Viese	sen bei												0	- 5	5 1		0 -	. 1	3	4	٦.	4	0	2	7
Zerrenthin															Anschluß in TK																
															١.	x							-	. [7				
Sta	ndort /0	Geologie												+	-	X	\dashv							-]				
entwässertes Niedermoor														+	+	^								. [_]				
Not		Davida																						F	Film-	·Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Randowtal															Luftbild-Nr. 2 4				2 4	2	٦-	0	1	8	8						
3	3 2																				+	\top	╡-								
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha					0	1.	9	1	9	1					
Ue	cker-Ra	andow				Z	Zerrenthin									Länge in m							┤,								
							-								min. Breite in m						\rceil,										
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m																
049	991						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																								
									NL	Р					FΝ	D					Ν	1P							FiB		
	utzmer	rkmale nach §20 LNa	atG M-\/		Х		NSG						LS	G		BR									FF	FH-G	ieb.	1			
yes	CHULZI	IACII 920 LIN	alG IVI-V				ND GL						В		FnB						Wa	ld-To	otalı	resei	rvat						
		Hauptcod.	Nebencode	•											•								Überlagerungscode								
	Code	G H S	G F R	G	ıFı	DΙ	/ ₁	R _I	L			1		1				1			1	1		1	1			1	,	1	
	%	13 10	13 10		. 3	0			0													1		 							
Vec	etation	seinheiten						•																							
Stra	anddreiz	zack-Strands	simsen-Strau	ıßgr	asra	sen; S	Salz	zbin	sen-S	Stra	außę	gra	sras	sen	; Blu	itwe	ide	rich-	Ras	sen	schr	niel	en-Z	wei	zeile	nseç	gger	า-Wi	ese;		
Krie	echhahn	nentuls-Wies	enalant-Roh	rgla	nzgr	as-Gr	asla	and;	Glie	de	rbın	sei	n-Ro	ohr	glan	zgra	เร-จ	Schil	troh	rich	nt										
Hal	oitate +	Strukturen		D	G	М	D_\perp	H_{\perp}	М					\perp											\perp						
	1						ī	1		1		l		ī	1		1	I			ı	l		ı	ı		ı	ı	,	ı	
		ung / Beson	iderheiten osaik von Sa																												
Zw Flä	eizeilens chen sir	seggen-Wies nd gemäht. E	simsen-Strau se. Auf erhöl Eine kleine T nzgras-Schill	hter eilfl	n Bei läche	reiche e hing	n is ege	st Kr en is	riechl st auf	nah gru	nner Ind	nfu ihre	ß-W er N	/ies äss	ena se n	lant- cht	-Ro ge	ohrgl mäh	lanz t (fr	gra ühe	s-Gı re F	rasl Tacl	and habt	zu fi orfui	inder ng?!)	n. Al).Hie	le g er wa	enar ächs	nnter		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
Х	X Artenreichtum (Flora)							vielfälti								ltige	e S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
Х											aktuelle Nutzung																				
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															ng relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop							. —								-				-												
typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
		_		per	1								-	վ'	HILES	teini	υlÜ	iop /	ve	ııe	ı∠urì	ysil	uriKtl	UII							
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	ährdun	g																													
	1	1 .	, ,				_								,										kein	ıe G	efäl	nrdur	าต	Х	
Em	pfehlun	ıa																									-,ui		-ਤ	1	\dashv
	p. 9uii	- J																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 1 Relief	0 - 1 3	8 4 - 4 0 2 7 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kupp	oig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düni	•	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Berg / Rücken							
Lehm		k sehr feucht		Riedel							
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	——	hang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc								
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Cerbtal Sohlental							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		FI	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	St	tillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Tı	rockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	intensiv	G	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	extensiv		/eg						
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / M	ischwald		traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale			ahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch		iewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			ilo / Stallanlage						
g Wiese Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		iebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	I.	den / Ruderalfl	<u> </u>	pülfeld / Halde odenentnahme						
Torothoric Hutzung		Graben		B0	odenenmanme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Phalaris arundinacea Potentilla anserina											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Bolboschoenus maritimus Inula britannica	Carex disticha Juncus articulatus	Deschampsia ces <u>Juncus gerardii</u>	oitosa	Elytrigia rep Lythrum sal							
Mentha aquatica	Odontites vulgaris	Phragmites austra	lis	Plantago m	ajor						
Polygonum amphibium Trifolium repens	Ranunculus repens Triglochin maritimum	Sonchus arvensis		Taraxacum	officinale						
,	unterstrichen: Art der Roten List	•		0 " "							
Carex acutiformis Heracleum sphondylium	<u>Carex vulpina</u> Lycopus europaeus	Cirsium oleraceum Schoenoplectus	1		Galium uliginosum Scutellaria galericulata						
Symphytum officinals		tabernaemontani Carex distans									
Symphytum officinale	<u>Triglochin palustre</u>	<u>Carex distans</u>									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Be	gehung: 12.08.2005						
			_	Datum letzte Be							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1	Folgeseiten: 0						