Biotopname																			TH	(10					Bioto	op-N	lr.
Zweizeilen-Seggen-Feuchtbiotop südwes						tlic	n Kob	orow								0	4	0	5	-	4	3	4	- 4	. 0	2	2
2														Anschluß i					in TK								
										X] -							
		Seologie								Ĥ										-							
ver	moorte	Niederun															_										
Nat	urraum	Ctorobo																Fi	lm-N	lr.		Bile	d-Nr	.			
		Sternbe									Luftbild-Nr. 1					7	7 5 - 0 2 7 0										
4	0 3					_														-							
		/ Kreisfreie			Gemeinde / Stadt						Grö	iße ii	n ha	а					0	. 1	1	2	1				
Pai	chim					K	obrov	V							Lär	nge ir	n m							,			
						-							min. Breite in m								,						
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
033	324											überwiegend 3 - zum geringen Teil															
								NLP				F١	1D					NF							FiB		
	utzmer	kmale ach §20 LN:	o+C M \	,	X	NSG LSG					1	BR						FFH-Geb.									
ges	Unutzt n	acii 920 Liv	alG IVI-V	/			ND					GLB			FnB				١	Wald	-Tot	alres	ervat				
		Hauptcod.	Neben	code																Ü			rlage	rung	sco	de	
	Code	G F R	V _I H	ı F G	F D	V	ı R ı	ı		1					1 1			1			1			1	T	1	
	%	1512	4		3	Ť		2																			
Voc		seinheiten																									
Tei	hschac	htelhalm-Sc																ese,	schil	frei	che						
Zwe	eizeilens	seggen-Hocl	hstaude	nflur, Ha	ahnenfu	ß-Ho	oniggi	ras-Wie	ese,	Sur	mpfse	eggei	n-Sc	hilf	-Röh	richt											
Hab	itate +	Strukturen			1 1		1 1		1	ı							1	1		1	1		1			1	
	1	1 1																1									
Bes	chreibu	ung / Beson	derheit	ten																							-
Gra Ber und	ben hin eiche, ir kleinflä	Im westliche) übergeht in n denen die Ichig nicht a e Fläche, ge	n ein Su Schlanl usgrenz	impfseg ksegge o zbar geh	gen-Sch dominie ört auch	nilf-F rt mi n Ha	Röhric it solc	ht. Dei hen, w	r östl o die	iche Zv	e Biot weize	topte ilens	il wir egge	d v e d	on e omin	iner iert.	Feı Tei	uchtv chsc	wies chac	e ei ntel	nger halm	nomr n kon	nen. nmt	Es v	vechs stetig	seln vor	
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältige							e S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														ingsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
						Flächengröße / Länge																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto															ng relativ störungsarm												
-				. —									-														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
	Struktui	r- und Habita	atreichtu	um																							
Gef	Gefährdung																										
			ı					-																			,
									1												k	eine	Ge	fährd	ung	X	
Em	ofehlun	g																									
						7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
				0	4 0 5	- 4		- 4 0 2 2				
Substrat k g	Trophie W	assersti k g	ufe	Relie			Ex	kposition k g				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf	dystroph oligotroph mesotroph		trocken mäßig trocken wechselfeucht		eben wellig kuppig			N NO O				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine Lehm	poly- / hypertroph	g	feucht sehr feucht		Berg / F	Rücken		g S SW				
Ton Halbkalk / Kalk			naß offenes Wasser			ang <= 9 ng > 9°)°	W				
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische							
Comaminy radiooman		k	quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden] 49		Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	, 0.00	flächig)	Umgebung			k g	1					
k g	k g		k g			\vdash	+ -	ewässer				
g extensiv	Fischerei		Acker / Gai		ıu		Stillgew					
g aufgelassen	Angeln		Ackerbrach		•		Trocker	·				
keine Nutzung	Erholung Kleingartenbau		Grünland. i				Weg	nlage / Kleingarten				
	Erwerbsgartenbau		9 Grünland, e				1	Parkplatz				
	Ferienhäuser		Nadelwald	onwa	iu		Bahnar	•				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ae	büsch		+	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	3-			Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha Carex gracilis												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Equisetum fluviatile	MV, fett:	Art der BArtSchV) Festuca rubra		ŀ	Holcus la	anatus					
Mentha aquatica	Phragmites australis		Poa pratensis		ſ	Ranunculus repens						
Pflanzenarten vereinzelt () Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e IVIV, Tett:	Cirsium palustre		E	Epilobiu	m hirsutu	ım				
Juncus effusus Scirpus sylvaticus	Phalaris arundinacea Taraxacum officinale		Ranunculus acris Veronica beccabung	าล		Rumex acetosa						
Compac Cyrranous	, arazadam dinamara		V 0.011100 200000011,									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 05.11.1999 ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot	to: 1		Folgeseiten: 0				