Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.	
Kleines Seggenried 500 m südwestlich S							chma	ake	ntin		Ī						0	4	0	5	- [1	3 2] -	4	0	5	7
																			Ans	chlu	ıß ir	ı TK		_				
																					-							
		eologie									1	Х									-							
Senke/Versumpfungsmoor/Sander																					-			╛				
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel																						Filr	n-Nr.			Bild	Nr.	
1 0 2								GI						Luftbild-Nr. 1					4 2		0	9	2	1				
							Occupation to 100 Miles																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg							Gemeinde / Stadt Zurow							Größe in ha Länge in m						0	╝,	0	8	4	1			
Norum	esu	HECKIETIDU	ıg				Zui	Ow									-		L					_ ,				
If I No in Distance - I - I - I							-							min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 21326							4							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
21020							1 - vollständig 2 - ü							NP FiB														
Schutz	mer	kmale				,	NSG				LSG			BR					E	' H-G=	1	-						
geschü	tzt na	ach §20 LN	atG M-\	/	Χ		ND ND				GLB			FnB			-	١٨.	/ald T	d-Totalreservat								
			N - 1				ן אט					OLD			LIID					VV		Überlagerungscode				_		
		Hauptcod.	Neben	code			<u> </u>								1									U M S				le
C		V G R				Щ																	U	⊥M	⊥S			_
	%	1 0 0																										_
Vegeta Uferse		seinheiten																										
Oleise	ggen	illeu																										
Habita	te +	Strukturen			1		ı	1		1			1	1		1 1						1						
	ı	1 1			1											1 1												
Besch	reibu	ıng / Beson	derheit	ten			ı	- 1							-	1												
Wertbe	estim	nmende Kri	terien																									
Art	enrei	chtum (Flor	a)						_				vi	elfält	ige S	tandortverhältnisse												
Vo	kom	men seltene	er / typis	scher T	ierarte	en							h	storis	sche	Nutzungsformen												
sel	tener	· / gefährdet	er Pflan	zenbe	stand								а	ktuell	e Nu	ıtzung												
sel													öße / Länge															
nat	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung												relat	iv st	öruı	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschafts															-													
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi																		ktior	า									
Struktur- und Habitatreichtum															9													
Gefährdung																												
Y W																						ke	eine G	efäl	nrdur	ng		
Empfehlung																												
7 9	Y																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Biotop-Nr.			
				0		5 -	1	3 2	- 4 0 5 7			
Substrat k g	Trophie W	asserst ı k g	ufe	Rel k				Ex	κροsition k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppi	g			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	/ Rücl	ken		s			
Lehm		g	sehr feucht		Riede	el			sw			
Ton			naß		Flach	hang	<= 9	٥	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilh	ang >	> 9°		NW			
Schlamm / Faulschlar	mr		1		Nisch	е						
			quellig		g Senke		recks	enke				
gestörter Boden					Kerbt							
					Sohle	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		g	Stillgew	<i>i</i> ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		$\perp \perp$	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			•	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				\sqcup	Bahnar	9			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald Gehölz	l / -g	ebüsch				oe / Industrie			
Acker Wiese	Verkehr		Silo / Stallanlage									
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				+		de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / I	Ruderalflu	r	+		d / Halde entnahme			
ioromono maizang			Graben				Ш	Bouerie	:IIIIIaIIIII e			
Pflanzenarten dominant Carex riparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara Pflanzenarten ±zahlreich Polygonum amphibium (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre	• MV, fett:	Art der BArtSchV) Iris pseudacorus			Juno	cus e	ffusus				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehun	g: 12.09.1997 ng:			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					F	oto:	1		Folgeseiten: 0			