Biotopname																				тк	(10					Е	Bioto	p-N	r.			
Trockensaum am Wegrand bei Pennewitt							it									Χ		0 4 0 5			5	5 - 3 2 2			2	- 4 0		0	4			
																			Anschluß in				n TK									
0, 1																								-								
Standort /Geologie Wegrand / Sander																						-										
rrogrand / Candon] -											
Naturraum Sternberger Seengebiet																1 4	:	N.I				Fi	lm-N	_	ı [Bild					
4 0 3																Luft	bila	-Nr.				1	8	6		0	0	2	2			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemei							Semeinde / Stadt						Größe in ha							0	-	1	1	3	0							
Nordw	estr	necklenbu	ırg					Warin, Stadt							Län	ge i	n m							,	<u> </u>	Ė.						
								_							min. Breite in m								, [,]		1							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m																
24958																		überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutz	mar	kmale						NLP								۱D			NP								FiB					
		ach §20 LN	atG	M-V		>	(NSG					LSG			BR			4			FFH-Geb.										
			1					ND				ט	GLB				FnB								talreservat erlagerungsco							
	Hauptcod. Nebencode																				Ut		Übe	erla	ıger	ung	SCO	de				
Co	ode	T M S	Т	М															Ш							_						
	%	7 0		3	0														Ш							\perp						
		seinheiten -Schafschw		l-Ras	en.	Hahi	chtsk	raı	ıt-R∩	tstr	auß	gras-	Flur																			
					,							9																				
					_			_						_						_												
Habitat	te + 3	Strukturen			4														Ш													
														Ш										<u></u>								
Beschr	reibu	i <mark>ng / Besoi</mark> en entlang	nderl	heite	1	hoi E	lonno	. Azi	tt inn	orh	alh	doc la	ndı	wirt	cchr	∽f+li	ch c	noni	utztor	. 6.	ndo	rc m	it do	mi	nant	om (Grac	nol	lkon			
Substra	ate s	einflächig r ind oligo- b	is me	ansie esotro	ophe	e, tro	ckene	e S	ande	e de	es pl	leistoz	zäne	en (San	der	S.															
Wertbe	stim	mende Kr	iterie	en .																												
Arte	enrei	chtum (Flo	ra)													/ielf	ältio	ge S	Stand	ortve	erhä	Itnis	se									
$\overline{}$	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														Nutz																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											a	aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	Fläc	her	ngrö	ße / I	_äng	ge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ţι	Jm	geb	ung	relat	iv st	örun	igsa	rm												
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											li	anc	Isch	afts	spräge	ende	er Cl	hara	kter													
typische Zonierung von Biotoptypen											7	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
														-			_															l
YL																									k	eine	e Ge	fäh	rdui	ng		
Empfel	nlun	g																														
L																																
Z _I M _I	В	1 1				1	1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of and	Tourists Mr.		0 4 0	5 - 3 2							
Substrat k g	Trophie Wa k g	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig	1	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
g Sand	eutroph	frisch	dünig	l	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede		SW						
Ton		naß		hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr			Nische							
		quellig		e / Strecksenl	ke						
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	ächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fli	ießgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker	/ Gartenbau	St	tillgewässer						
extensiv	Angeln	Acker	brache	Tr	rockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	g Grünl	and. intensiv	Gı	rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünl	and, extensiv		/eg						
	Erwerbsgartenbau		/ Mischwald		traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadel			ahnanlage						
k g	Bodenentnahme		twald / -gebüsch		ewerbe / Industrie						
Acker Wiese	Verkehr	Gehö			ilo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs		cht / Feuchtbrache		ebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		stauden / Ruderalflu	·· 	pülfeld / Halde						
Torstrione realizaring		Grabe	en		odenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Armeria maritima elongata Festuca ovina agg. Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Artemisia campestris Hieracium pilosella											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Cerastium arvense Cladonia furcata Polytrichum piliferum Potentilla argentea Ranunculus bulbosus Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg Datum letzte Be	gehung: 27.11.1996 gehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0						