Biotopname															TK1			0			Biotop-Ni		
Ackerbrache südöstlich Ventschow								Х					0	4	0	5	3	1	4	- [	4 0	2	2 2
								Х						Δ	nsc	hluß	in T	K	_			•	•
																	-						
Standort /	_																-		$\vdash$				
Flachhang/Sander																	•						
Naturraum Schweriner Seengebiet																	F	ilm-N		_		d-N	
4 0 2												Luftbild-Nr.						3	7	- [	0 9	7	9
Landkreis	Gem	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						-		<u>-</u>		+	3 4			
	mecklenbu			Ventschow					Länge in m						$\vdash$	2	,	9 8	8	6   4			
		!						min. Breite in m						$\vdash$	Н	, –	$\dashv$						
lfd. Nr. im									max. Breite in m								$\dashv$						
24550				1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
					N	LP			F	ND		]						FiE	3				
Schutzme		-+C N4 \/	X	NSG				LSG			BR								FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND			GLB			FnB						Wald	oT-t	otalreservat					
Hauptcod. Nebencode																	Übe	erlag	erun	gso	ode		
Code	$T \mid M \mid D$	1 1	1 1			1		1				1 1		1	1		1		1			1	1
%															1								
Vegetation	nseinheiten																						
	ringelrasen																						
Habitate +	Strukturen				1	1		1				1 1		1	1		1					1	1
1 1	1 1	1 1																					
Beschreib	ung / Besor	derheiten				'																	'
Wertbesti	mmende Kri	terien																					
Artenreichtum (Flora)									viel	fältig	je S	Stando	rtve	rhält	nisse	Э							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									hist	orisc	che	Nutzu	ıngs	form	en								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktı	uelle	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flä	chen	grö	ße / L	äng	е									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Um	gebu	ung	relati	v stö	örung	sarn	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									land	dsch	afts	präge	nde	r Ch	arakt	ter							
typische Zonierung von Biotoptypen									Trit	tsteir	nbic	otop /	Verr	netzu	ngsf	unkt	on						
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdur	ng																						
Y L S	ng																	keine	e Ge	fährc	lung		
Z <sub>I</sub> M <sub>I</sub> B	1 1	1 1	1 1																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinf	lächig, g - großfläc	hig)				TK	10			Bio	op-Nı	r.	
	·		• ,		0	4	0 5	- 3	3 1	4 -	4 0	2	2	
Substrat k g	Trophie W		<b>/asserstufe</b> k g			<b>ief</b> g				Expo k	oosition k g			
Torf, wenig gestört		stroph		trocken			eben				T N			
Torf, degradiert	olig	jotroph	g	mäßig trocken		<u> </u>	wellig				N	С		
Antorf	g me	sotroph		wechselfeucht			kuppig				По			
g Sand	eut	roph		frisch			dünig				S	)		
Kies / Steine	poly	y- / hypertroph		feucht			Berg / Ri	ücken		s				
Lehm				sehr feucht		-	Riedel	s'						
Ton				naß		g I	Flachhar	ng <=	9°		g W			
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhang	g > 9°			N'	W		
Schlamm / Faulschlam	nr						Nische							
				quellig			Senke / S	Streck	senke					
gestörter Boden						l	Kerbtal							
							Sohlenta	l						
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)														
Nutzungsintensität k g	k g			<b>Umgebung</b> k g			Γ		Fließ	gewä	sser			
intensiv		cherei		g Acker / Gar	tenb	au			-	jewäss				
extensiv	Ang	geln		Ackerbrach	е				<b>⊣</b> -	kenbio				
g aufgelassen		nolung		Grünland. ii	nten	siv			Grün	anlag	e / Klei	ngarte	en	
keine Nutzung	Kle	eingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		g	Weg					
	Erv	verbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straf	Տe, Pa	ırkplatz			
Nutzungsart	Fer	rienhäuser		9 Nadelwald					Bahr	nanlag	je			
k g	Вос	denentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	ch		Gew	erbe /	Industi	ie		
Acker	Vei	rkehr		Gehölz					Silo /	Stalla	anlage			
Wiese	Vei	r- / Entsorgungsanl	lage	Röhricht / F	eucl	htbra	che		Gebäude / Siedlung					
Weide	Weide sonstige Nutzung:						eralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung				Graben				Bodenentnahme						
1 = '	unterstrichen: A	rt der Roten Liste MV	/, fett:	Art der BArtSchV)										
Festuca ovina agg.														
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Rumex acetosella	unterstrichen: A	art der Roten Liste MV	/, fett:	Art der BArtSchV)										
Numex acetosella														
Pflanzenarten vereinzelt (	_													
Artemisia campestris Dactylis glomerata		sia vulgaris ı vulgare		Cerastium holosteoi Filago arvensis	aes				canad ylvestri					
Scleranthus annuus		o vulgaris		Spergula arvensis Viola tricolor			Tr	Trifolium campestre						
Vicia angustifolia	Vicia te	nuirolla		Viola tricolor										
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen							Datu	m erste	e Beger	ung:	15.07.	1997		
-									te Begel					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke							Foto:	1			Folges	eiten:	0	