Biotopname																				ΤK	10					Bioto	p-N	r.
Trockenrasen a.Radebachtal südwestl.d.						l.d.ł	Kron	sbe	rges		T						0	4	0	5	-	4	1	1	- 4	0	6	4
											T								Ans	chlu	ıß i	n TK				-		
											T										-							
Standort /Geologie											T		X					_			-			_				
Flachhang / Endmoräne											Ī										-							
Naturraum Sternberger Seengebiet																						Fil	m-N	lr.		Bild	-Nr.	
4 0 3													Luftbild-Nr. 1 3					3	7	- 1	0	1	4					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt														-	_						
		mecklenbu					Warin, Stadt						Größe in ha						0	, 0	4	3	7					
INOIGN	VOSti	TICONICIDA	'9				Walin, Oladi							Länge in m							,	4						
Ifd Nr	im	Riotonyerze	ichnie				†							min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 25179																max. Breite in m , , berwiegend 3 - zum geringen Teil												
2017							NLP FND						NP FiB															
Schut	zmer	kmale				1	NSG			-	+	LSG				BR			+				FFH-					
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						+				-			+	\/\ald_ ⁻			-Totalreservat						
						ND				GLB			FnB							Überlagerungscode								
		Hauptcod.	Nebenco	de											1									Ube	rlage	rung	sco	de
С	ode	$T \mid M \mid S$																										
	%	1 0 0																										
		seinheiten chafschwing																										
Habita	ite +	Strukturen		D	Н	F																						Ш
																					1							
Wertb	estin	nmende Kri	terien																									
		ichtum (Flor											vielfältige Standortve															
Vo	rkom	men seltene	er / typisch	er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen															
se	ltene	r / gefährdet	er Pflanze	nbes	tand							L	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										laı	ndsc	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum									-																			
Gefährdung																												
Y L		9				ı							1	1]							k	eine	Gei	ährdı	ung		
Empfe		g									-1	l	1	1	1													
Z _I M	В	1 1			1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
		-,	0 4 0	5 - 4 1 1 - 4 0 6 4
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	N
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel	l g SW
Ton		naß	g Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	e
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	9 Ackerbrae		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	9 Nadelwal	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Festuca ovina agg.	unterstrichen: Art der Roten Liste	eMV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich (u	untaratriahan. Art dar Datan Liata	NAV fatt. Art day DArtCab\/)		
Cladonia furcata	unterstrichen: Art der Roten Liste Polytrichum piliferum	e MV, Tett. Alt der BARSCHV)		
Pflanzenarten vereinzelt (u Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis capillaris	Elytrigia repens		Trifolium campestre
		, , ,		·
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 19.12.1996
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0
- consoliciti. IDO- I chhye				, i ingesentin. U