Biotopname														TK10								Biotop-N			
Schafschwingel-Rasen in Alter Kiesgrube					e Per	niek									0	4	0 5	<u>-</u>	1	4	2	- 4	0	5	7
														_		Α	nsch	luß i	n TK	(_				
																		_ -							
	/Geologie									Х				-							_				
Flachha	rane									L															
Naturrau	W- II	nd R	eckr	nitz										Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.						
Naturraum 3 0 0						w u	iia it	COIN	1112	•				Luftbild-Nr.			4	2	- 0	9	1	0			
						Gemeinde / Stadt													-						
	s / Kreisfreie stmecklenbu				Gla		de / S	tadt						Größ							0	, 1	2	1	5
Noruwe	Simeckienbu	ıg			Gia	19111								Läng							_	,	-		
Ifal Nin in	a Biotomyorra	iebnie			+								min.							_	,	-			
22547	n Biotopverze	riciiiis								المدر	امدةمم	i~ 0		max.					inaar	Tail		,			
22541					-		NLF	,	7	- VOII	istand FN		- u	berwie	egen		NP	i ger	inger	ı reii			FiB		
Schutzm	erkmale		_	_			NSG	_	$\frac{1}{1}$			<u> </u>					BR					FFH-C			
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V		X		_				LSG				-		FnB			Wal		d-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode					ND					GLB			LIID						Überlagerungscode				_		
	-	Nebence	oae												_			1					rung	scod	le
Cod					1															>	(/	A K			
	6 1 0 0																								_
	onseinheiten wingel-Rasen																								
Ocharsch	Willigor-Itason																								
Habitate	+ Strukturen			1		1		1	1		1 1			1		1	1		1					1	
1 1	1 1	1 1																							
Beschrei	bung / Beson	derheite	n														-1								
Wertbest	immende Kri	terien																							
Arten	reichtum (Flor	a)									vielfa	iltige	s S	tandoı	tver	hältn	nisse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
											aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-		-	präger		_											
typische Zonierung von Biotoptypen Trittste																'n									
Struktur- und Habitatreichtum										111111	ot Ciri	DIO	rtop / v	CITIC	JiZui	igaru	iiikuc	,,,,							
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																									
Y L S								1											k	ceine	Gef	fährdu	ng		
Empfehlu	ung		- 1	ı	7			-	1														-		
7 . M . F	2		1																						- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	- großflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	• •,	0 4 0	5 - 1	4 2 - 4 0 5 7							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	1	N							
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
g Sand	eutroph	frisch	düniç	g	so							
g Kies / Steine	poly- / hyper	troph feucht	Berg	Berg / Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Ried	Riedel g SW								
Ton		naß	g Flach	hhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschla	ımr		Nisch	Nische								
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal								
			Sohle	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	E (k - kleinflächig, g			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei		Gartenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbr	ache	1	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartent	oau Grünlan	d, extensiv	V	Weg							
	Erwerbsgart	enbau Laub- / I	Mischwald	5	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuse	er 9 Nadelwa	ald	E	Bahnanlage							
k g	Bodenentna	hme Feuchtw	/ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		5	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entso	rgungsanlage Röhrich	t / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nu	tzung: g Hochsta	uden / Ruderalflu	eralflur Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben		E	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant Festuca trachyphylla	(unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
T cotaca tracityphylia												
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
	•	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		D								
Achillea millefolium Bromus hordeaceus	Acinos arvensis Conyza canader	Artemisia vulgari nsis Echium vulgare	S	Berteroa in Festuca ov								
Helichrysum arenarium	Ononis repens	Plantago lanceol	ata	Potentilla a	argentea							
Tanacetum vulgare												
Angaben zur Fauna												
1												
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste B	egehung: 20.08.1996							
				Datum letzte B	<u> </u>							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	Foto: 1	Folgeseiten: 0							