Biotopname																				TK	10					Bioto	p-N	r.
Sandmagerrasen im Ziesetal nordöstlich						ch v	on/				T						0	3	0	9	-	3	4	2	- 4	0	1	8
Netzeband								X						Anschluß in TK														
											T										-							
		Seologie									Ť										-			_				
Sand des Urstromtals																					-							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene																						Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
2 0 0							,,,,									Luf	ftbild	-Nr.				1	7	6	- 0	6	4	6
		/ 1/!	01-11																	_	-							
		/ Kreisfreie nmern	Stadt				Gemeinde / Stadt Katzow								i eûč		-					0	, 2	4	6	5		
OSIV	orpor	IIIIIEIII					NG(ZOV)								nge i		-											
164 P	lu :ma l	Dieteman	aiah mia															in m				\dashv	_	,	4			
0324		Biotopverze	eiciiiis			+	1 volletändis 2 :							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
032.	+0					_	NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen To					ren			FiB		1				
Schu	ıtzmer	kmale				,	NSG ND					LSG			BR			+			FFH-Geb.				1			
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V	•	Х						GLB			FnB			-	V	Vald	ld-Totalreservat								
		Harrietaaal	Nahan				IND GLI							1110				v	Überlagerungscode									
		Hauptcod.	Neben	code		- 1																		riage	rung	sco	de	
	Code	$T \mid M \mid D$																										Щ
	%	1 0 0																										
		seinheiten te Ferkelkra	ut Haca	nkloo l	Dotetr	auß f	lue																					
ruue	allsiei	ie reikeikia	iui-i iase	IIKIEE-I	NOISII	auisi	iui																					
Habi	tate +	Strukturen			1		1	1		1	1		1	ı		1 1					1			$\overline{}$			1	
	1	1 1	1	,	1						1					1 1											1	
Besc	hreib	ung / Besor	nderheit	en																							1	
Eber	iso koi	mmen die w	enigen I	3egleit	arten	wie	Hase	enkle	∍e, Fe	erkel	kra	iut un	dS	auer	ampf	er va	orwie	gen	id im	zent	trale	en Te	eil de	∙s B	iotops	s vor		
		nmende Kri																						—				
	Artenreichtum (Flora)											\vdash			•		tandortverhältnisse											
		men selten				en						\vdash	historische Nutzungsformen															
_		r / gefährde											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
	hrdun																					ke	eine	Gef	fährdu	ıng	X	
Emp	fehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Bioto	p-Nr.						
		• ,	0 3 0	9 - 3	4 2 - 4 0	1 8						
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
g Sand	eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	Berg / Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Ried	lel	sw	,						
Ton		naß	Flack	hhang <= 9°	° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisc	Nische								
		quellig	Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Cerbtal								
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
g intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleing	garten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	I		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie	•						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)										
/ tgrootio oupliano												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Rumex acetosa	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Acrimea millerollam	Numex acetosa											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Trifolium arvense Brachythecium rutabulum												
Liyingia repens	Thiolian arvence	Brashythoolam rati	abaiaiii									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste l	Begehung: 30.08.20	003						
				Datum letzte								
Bearbeiter/in: plan4-Grabow				Foto: 1	Folgesei	iten: 0						