Biotopname																						TK	10					Bio	otop	-Nr	r.	
Sandmagerrasen am Osthang des Ziege						iege	nberges											0 5 0		0	6	- [3 3		2	- [4	0	1	6		
								Ţ								х			Anschluß			ß in	in TK									
												T												-								
1		Geologie 		_								T												-		_						
Sand/Bildungen im Zuge der Endmoräne						räne																		- L								
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebie							t											Ĭ							Film	n-Nr			В	ild-	Nr.	
							ι							Luftbild-Nr.					2	3 2	2	- [0	0	3	0						
																								- L	\perp	\perp						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim							Gemeinde / Stadt Karbow-Vietlübbe								Größe in ha								0	, _	0	7	1	9				
Par	711111						raibow-vietlubbe							Lä	nge	in r	n					_	_	, _								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m max. Breite in m						_	\perp	4	, _	_								
146		Biotopverze	eicnnis					4										iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
140	10						-	1 - vollständig 2 - ül									NP FiB															
Sch	utzmer	kmale			_	_							L		BR									FFH-Geb.								
geso	hützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	X						-	LSG					_										_					
							ND						GI	GLB			FnB							erlagerung								
		Hauptcod.	Neben	code	}		_			Т																_ι	Jbe	rlag	jeru	ngs	COC	Je
	Code	T M D		Щ	\vdash																											
	%	1 0 0		Ш																						\perp						
		seinheiten bichtskraut-	Callaran	~~f~.	سدا ب <i>ـ</i>																											
Kieli	ез па	DICHISKIAUL	Saueran	npiei	iiui																											
Hab	itate +	Strukturen							1			_		1				1	1		1	1			1		_		\top			
	1	1 1																1			1	1							\top			
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	ten																	-											
		östlichen bis																			ma	geri	rase	n au	ısgel	oilde	et. C	er (Stan	ıdor	t ist	:
Da	s südli	er, mäßig tro ich des Troc	kenrase	oane ens z	u. Ais :. T. O	ffenb	-LIS ode	enste	llen	nini aibt	แ au t, ist	eir	ne G	efa	hr d	urcl	า Ü	berv	veidu	ונ. ung	nic	:ht a	ausz	uscl	hließ	en.						
Da es südlich des Trockenrasens z. T. Offenbodenstel Die direkte Umgebung des Biotopes ist eine intensiv be							ewe	ide	te G	rün	nland	dflä	che.					9														
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vielfältig								je S	e Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															he Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															größe / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							c						_	Umg						una	carı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												\vdash	_			_				_												
												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										\vdash	\dashv	rnus	otel	וטו(λιορ	, ve	1116	ı∠Ul	ngs	iuiiK	uUI)											
Gef	Gefährdung																															
	L _I W						Т																		اما	ina '	Gof	ähr	dus	, [\neg	
\vdash				Ш																					ке	ne (Jer	<u>anr</u>	dung	j		
= mk	fehlun	שׁי																														
							_																									
7	M B																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		Relief	6 - 3 3	2 - 4 0 1 6 Exposition					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede g Flachl Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	Rücken Rücken Rücken Ricken Ricken	k g N NO g O k SO S SW W NW NW Sewässer Sewässer Sekenbiotop nanlage / Kleingarten G Se, Parkplatz nanlage verbe / Industrie / Stallanlage äude / Siedlung Ifeld / Halde					
Pflanzenarten dominant Festuca trachyphylla Pflanzenarten ±zahlreich Bromus hordeaceus Ornithopus perpusillus Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Galium mollugo Ononis repens Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca trachyphylla (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Capsella bursa-pastoris Potentilla argentea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Capsella bursa-pastoris Potentilla argentea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carduus nutans Carduus nutans Knautia arvensis Trifolium arvense Chenopodium album Lolium perenne Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Diedrich			D	atum erste Beger atum letzte Beger oto: 1	hung: 22.09.2000 hung: Folgeseiten: 0					
			F	J.J. 1	i orgodomori. U					