Biotopname																								тк	(10					Biotop-			·Nr.
Ruderalisierter Sand- Magerrasen südlich von Dorow																	()	3	0	7] -	4	3	4	-	4	0	0	3			
																		_		-	۱ns	chlı	ıß i	in Th	<		,				•		
											_											_			-	_	<u> </u>						
Standort /Geologie													Χ							-		_			-	\vdash	<u> </u>	₩					
Talhang der Trebel																	L] -	L	<u> </u>	<u> </u>]							
Naturraum Grenztal und Peenetal											i	·	•		ĺ.							Fi	ilm-l	_	1	_	_	d-N					
2 0 2													Luftbild-Nr. 1					3	1	-	0	0	1	6									
Landkreis / Kreisfr	eie S	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha					-	1	-	0	3	6	7							
Nordvorpommerr	1						Grammendorf											nge			ŀ		_	+	+	+	,						
															min. Breite in m																		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m																	
02312							1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmerkmale							NLP FND							L		NP											FiB	_	_				
geschützt nach §20	LNa	tG M-V			Χ		NSG					-	LSG 1			BR				_	\A/-!! -			FFH-Geb. 1									
goodinate radii geo Eraco W V							ND						GLB			FnB			\perp				erlagerungscode										
		Nebenc	ode	:																			Ub			erla	age	run	gsc	ode			
Code T M		$G \mid M \mid$																									\dashv				L		
% 5	5	4	5		<u></u>	<u> </u>																											
Vegetationseinheiruderalisierter Gras		en- Scha	afsch	hwir	nael	rase	n.	Glat	thaf	erv	viese	÷																					
					.3		,					-																					
							_			_											_										_		
Habitate + Struktu	ren			С	Z	V	L								\perp						_									Ш	\perp	1	
					L																					1				Ш			
Beschreibung / Be Südlich von Dorow				Tro	hal	im E	201	roiob	714/	منہ	roor	٠d:	aor	V.	ınnı	n (dia .	dur	ah a	ina	^ E	alds			ooir	and	lor o	otro	nnt	oin	a ii	200	ndor
Restbereich eines i Kiefernaufforstung Jungaufwuchs beei und überwiegend reinschließlich der s Feld- Rittersporn (C RL-3). Ein Erhalt de kleinflächig Magerr südlichen Kuppe ur einen der letzten M	reduz inträd uder üdlic Conso er Flä asen nd an ager	ziert. Die chtigt, ge alisiert. hen Kup blida reg âche ist ausgeb sschließe rasen ar	e vo estö Sie ope galis nur ilder ende	rhai trt ur beg u.a. s, RL möç t), Z	nde nd f ginnt Sar L-3) glich Zurü exte	nen läch t mit nd- (, Kai n bei ckdr ensiv	nö en Gra rtä rtä i te rän ver	ordlic mäß chleh asnel user eilwei gen n Bev	hen ig z ne, E Ike (Nel iser des	Ri Un (Ar (Ar Ike Ri Ju	estflä ehme mbe meri (Dia ickna inga	en er a r anti ah	nen d be e ur mari hus me wucl	we ear itim ca de hse	erdenspr Wild na e arthu r Au	n duch dros long usia uffor owi	urch t. D e z gata nor stu	n di Die s u vo a, R um ng i ei N	e wasüdli erbu LL-3, RL- mit h	achs ich isch BA -3, I Kief I un	sen des nen (V) BA' ern	der We Die V) u (z	ege e no chtë ind wiso	efernes lie och ihrig Plat cher des	n ur eger vorl ge S tterb n de Mäl	nd dende hand Segg bsen en Ki hgut	len s Fläd dene ge (C nwick liefer ites in	sich a che i en F Care ke (\ rn si nsbe	aus st a läch x sp Vici nd	aufg hen pica a la noc nde	elas ent ta, l thyr h re d	sser halt RL- oid er	n en 3), es,
Artenreichtum (Flora	1)													\	ielfä	ältig	je S	Stand	dort	ver	hält	nis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																		-															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_			-	ße/		-															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
typische Zonier			-	pen	ı									X	(]	ritts	teir	nbic	otop	/ V	ern	etzu	ıngs	sfun	ktio	'n							
Struktur- und Habitatreichtum																																	
Y L S Y F Empfehlung		<u> </u>											<u> </u>														<u>cein</u>	e Ge	∍fäh	ırdu	ng		1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	oflächig)		TK10	Biotop-Nr.
				7 - 4 3 4	
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	E	Exposition k g
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph g mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	g trocken k mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Riede g Flacht Steilha	g ′ Rücken l hang <= 9° ang > 9°	N NO O SO SO S SW W NW
gestörter Boden			Kerbta	al	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g	tensiv tensiv nwald -gebüsch	Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung ld / Halde eentnahme
Pflanzenarten ±zahlreich Arrhenatherum elatius Holcus mollis Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Consolida regalis Galium verum Ornithopus perpusillus Prunus spinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Corynephorus canesce Hypochoeris radicata unterstrichen: Art der Roten Liste Armeria maritima elo Dianthus carthusiano Geranium pusillum Pinus sylvestris Rosa canina	e MV, fett: Art der BArtSchV) ens Festuca ovina agg. Trifolium arvense e MV, fett: Art der BArtSchV) ongata Carex hirta orum Echium vulgare Herniaria glabra Potentilla argentea Rubus spec.		Carex spicata Erigeron acris Medicago lupulir Potentilla reptan Sedum acre	na
Thymus pulegioides Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	<u>Vicia lathyroides</u>	Viola arvensis	Da	atum erste Begehu atum letzte Begehu oto: 7	