Biotopname											1	Γ Κ 1(K10				Biotop-Nr.			
Stillgelegte Sandgrube am Tannenberg s Schwarzenhof	üdlich							0) !	5 () 7	7 -	1	2	4	₋ - [4	0	4	8
Schwarzennor					Х	х			Ans			schluß		K						
					\top							_ -								
Standort /Geologie						Ť				_	_	_ -								
Sandablagerung auf Geschiebelehm der	Grundmorane																			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit N	/lecklenburger	Sch	weiz	 7									F	ilm-N	۱r.	_	В	Bild-	Nr.	
3 1 0	ncontenburger	kleriburger Scriweiz						Luftbild-Nr.						7	6	ı - [0	4	8	5
	Gemeinde / St	14									_			$oxed{oxed}$		-	\perp	_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	aut					-	röße 							0	,	7	2	1	4
								änge						-		,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	min. Brei																			
04566	max. Breite in m , ,																			
	NLP]	VOIIS	FN			wicg	JCIII		NP [gc	illigo	11 10			F	ïВ		
Schutzmerkmale	NSG LSG							BR							FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB 1							FnB						Wald	talreservat					
Hauptcod. Nebencode								1115								erlagerungscode				
·												Π		\rightarrow	Obt	zi ia	Jeru	iigs	COU	
														-						
																—		—		
Vegetationseinheiten Habichtskraut- Schafschwingelrasen, Schafgal	e- Rotschwingel	rase	en, H	opfei	nkle	e- Sc	hafsc	hwin	ngel	rase	n									
	o o		•	•					•											
Habitate + Strukturen										1										
		L								1	1									
Beschreibung / Besonderheiten Entwicklung eines Sandmagerrasens in ehema																				
Lichtnelke, Sal-Weide und Wege-Rauke, ihr V Kaninchenbaue in Abbauhang vorhanden, obe																				
Artenreichtum (Flora)				Τ,	vielfä	ältiae	Stan	dortv	verh	nältn	isse									\dashv
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		F	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						röße	-	nge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio					_	ng rela		-	unas	arm	1									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		-		_		-			_											
typische Zonierung von Biotoptypen		-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											9									
Gefährdung																				
Empfehlung	1	<u> </u>												keine	e Ge	fähr	dunç)	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				TK10			Bio	top-Nr.			
				0	5 0	7 -	1 2	4 -		0 4 8			
Substrat k g	Trophie Wasser k g k		ufe	Rel i				sition g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben				gN	1			
Torf, degradiert	g oligotroph	k	mäßig trocken		wellig				N	IO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig	9)			
g Sand	eutroph		frisch		dünig				s	O			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	'Rücke	∍n		s	ı			
Lehm			sehr feucht		Riede	I			s	W			
Ton			naß		Flachi	hang <	= 9°		V	J			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		g Steilha	ang > 9	Э°		N	IW			
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische	е							
			quellig				cksenke)					
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g	1						
k g	k g		k g				Flie	ßgewäs	sser				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenb	au		Still	gewäss	ser				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Tro	Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		Grü	nanlag	e / Kle	ingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv	\perp	We	Ü					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald	\vdash		aße, Pa	•	<u>'</u>			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			\vdash	_	nnanlag					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch			werbe /					
Acker	Verkehr		g Gehölz	_		\vdash	_	Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F			\vdash		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaud	en / I	Ruderalflui	r		ilteid / F denentn					
ioromono rrazzang			Graben					ienenin	iaiiiie				
	unterstrichen: Art der Roten Liste												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca cf rubra Medicago lupulina Plantago lanceolata Poa compressa Festuca ovina agg.													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Chenopodium album Daucus carota Medicago sativa Salix of caprea Senecio jacobaea Sisymbrium officinale Cichorium intybus Conyza canadensis						Hieracium pilosella Silene vulgaris s							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Di	atum er	ste Bege	ehung:	27.11	.2000			
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	<u> </u>						tzte Bege 2	ehung:	Folge	seiten: 0			
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	•				1.0		_		190				