Bio	topnam	ie														-	TK10)			ſ	Bioto	p-N	r.		
"Lange Wiese" nördlich des Tannenberge																0	4	0	5 -	2	1	2	- 4	0	4	3
														Anschluß in TK												
										T									_ -							
		Seologie	/C										X			_			_ -							
Sei	ike/ve	rsumpfung											j L													
Nat	urraum	Flach- ι	ınd Hüael	arnow- und Recknitz										Film-Nr. Bild-Nr.												
3	0 0			and reconnic							Luftbild-Nr. 1 4 1 -							- 0	4	7	5					
		/ Kreisfreie	Т	0																						
-	d Dobe			Gemeinde / Stadt Satow							Größe in ha								, 7	6	2	4				
Jui	2000			Catow								Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
lfd	Nr. im F	Biotopverze											min. Breite in m													
108		+	1 - volletändig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil														
					=	NLP FND							NP FiB													
Sch	utzmer	kmale				NSG					LSG			BR BR						FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				ND		GLB			FnB						Wald	d-Totalreservat						
		Hauntood	Noboncod	lo.		מאט															Überlagerungs			Щ	40	
		Hauptcod. Nebencode																			+	U M S			SCO	ue
	Code	V H F	G F R		\neg		_	-				1										υ _Ι	МІЗ			
.,	%	4 0	4 0	2 0	0					L																
		seinheiten lochstauden	flur Sumnfs	seagen-Hog	het	taude	nflu	r Gilh	weid	⊖ri	ich-Ro	hra	anz	aras-	Hochs	taud	lenfli	ır I c	rhee	rweic	len-C	Frau	weide	n-Ge	hüsc	h
Koh	Idistel-N	/lädesüß-Wi	ese	, ogg				.,		٠		9	<u></u>	9.40				, <u>_</u> _						00		,
Hab	itate +	Strukturen		1 1		1				_		1			1 1			1		1 1				T		
		1 1			\top					_		1	-				_							+		
Res	chreib	ung/Beson	derheiten		_																					
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	ichtum (Flora	a)									vie	lfälti	ge S	tandortverhältnisse								\neg			
	Vorkom	men seltene		historiso							sche	Nutzungsformen														
	seltene		aktuelle Nu							e Nut	tzung															
	seltene	/gefährdete		Flächengre						ngrö	ße/Lä	nge														
		he/naturnal	top	ups Umg								relativ		ungs	arm											
_		sbildung ein														er										
	typische	ЮР														ın										
	Struktui		Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																							
0-5			ill Gioritairi																							_
Gei	ährdun	y 	1 1											1							keine	e Ge	fährdu	ung	Х	
Em	ofehlun	g			\neg																					

STAN	IDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	lächi	g)						TK10			Biotop-Nr.	
									0	4	0 5 -	2		4 0 4 3	
Substr k g	at	Trophie W k g			asserstufe k g				Reli k				Expo k	osition g	
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken				_	eben			N	
	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig tr	ock	ken			wellig			NO	
g	Antorf		mesotroph			wechsel	lfeu	cht			kuppig			О	
	Sand	g	eutroph			frisch					dünig			so	
	Kies / Steine		poly-/hypertroph		g	feucht					Berg / Rück	ken		s	
	Lehm					sehr feu	cht				Riedel			sw	
	Ton					naß					Flachhang		0	W	
	Halbkalk / Kalk					offenes	Wa	sser			Steilhang >	9°		NW	
	Schlamm/Faulschlamm	1				7				_	Nische				
	٦					quellig				_	Senke/Stre	ecks	enke		
	gestörter Boden										Kerbtal				
											Sohlental				
	UNGSMERKMALE ngsintensität	(k - k	leinflächig, g - großf	flächi	g)	Umg	obi	una			k	g			
k g	-	k g	-			k (Fließgewä	sser	
	intensiv		Fischerei				Acker/Ga			rtenbau			Stillgewäs	ser	
g	extensiv		Angeln				Ackerbrad			he			Trockenbi	otop	
g	aufgelassen					Grünland. i						Grünanlaç	ge/Kleingarten		
	keine Nutzung		Kleingartenbau				Grünland, e			siv			Weg		
			Erwerbsgartenbau					Laub-/Mis	chwal	d		g	Straße, Pa	•	
Nutzur	ngsart		Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlag		
k g	Advan		Bodenentnahme				g	Feuchtwald	d/-gel	büs	ch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage		
	Acker Wiese	VCINCIII						Gehölz			. —	\vdash	†	_	
g	Weide				Röhricht/F					Gebäude	_				
	forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:	-	g	Hochstaud	en / R	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
	_ rorothonorvatzung				9	Graben		ianme							
Pflanze	narten dominant (u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BA	ArtS	schV)							
Filiper	ndula ulmaria														
			en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:										
	acutiformis dioica	Cir	sium oleraceum			Phal	aris	arundinacea	a		Salix	pen	itandra		
Ortioa	aloloa														
	·		en: Art der Roten Liste	e MV	fett:										
Lysim	achia vulgaris	Lyt	hrum salicaria			Salix	cın	erea							
Angabe	en zur Fauna														
Verwer	ndete Unterlagen													18.07.1996	
Bearbe	iter/in: IBS-Teppke										Datum Foto:	letzte 1	Begehung:	Folgeseiten: 0	
Dearbe	TOWER TOO- I COPING										1 010.	ı		1 5.95551.511.	