Biotopname														-				TK10				Biotop			-Nr.
Feuchtwiese im Recknitztal bei Camitz														0	3	0	7	-	1	3	4	- [4 0	2	5
																Ans	chlu	ßir	ı TK		_				
																		-							
Standort /0	_										X							-	\dashv	\rightarrow	_				
Durchstro	mungsmod	or an der Re	ecknitz															- [\perp	\perp					
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit				t Gi	üstro	wer	und E	 Bütza) OW	er F	 Becke	en							Fil	lm-N	r.	_	Bil	d-N	r.
3 0 1				Castlower and Datzower Decker					Luft	bild-	Nr.				1	4	2	- () 1	1	8				
Landkraia	/ Kreisfreie	Ctodt		6	mair	.do /	Ctodt									Г			\dashv	\dashv		-	4		_
Nordvorpo		Staut		Gemeinde / Stadt Semlow					Größe in ha						\dashv	6	,	7 7	4	9					
, toratorpe	,,,,,,,									Länge in m ,															
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis		1							min. Breite in m max. Breite in m														
01447					1 - volletändig 2 . ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
				NLP FND						NP NP							FiB								
Schutzmer				NSG 1			G 1	1 LSG GLB				BR FnB			1	-			FFH	-					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X												Wald-T			-Tot	alres	t 🗀	-				
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>																			erlagerungscode			
Code	V H F			0	. K	т	E . C	. NI														ла у М ₁ [950	
%	V H F 8 5	G F R 1 0	V G R	3	K		F G							+							J I	NI L			
Vegetation			3			1		_⊥ 1																	
		n-Hochstaude	enflur, Schl	ange	enknö	iteric	h-Koh	ldiste	el-T	Troll	olume	n-F	eucht	wies	e, R	Ried	der 2	Zwe	izeil	ligen	Sec	age.			
Schlankseg	gen-Ried			Ū																Ū		50 .			
Habitate +	Strukturen		$D_{\parallel}H_{\parallel}B$													1_				_					
																					L	\perp			
	ung / Beson			-1					: _I.	::	O:11-	: -	مام : ما	11-	-14		£1		حامام			:: 4	- l- 1/-	L I -1:	-4-1
		e, arten- und se, Ried der																۱, ٥	Ulla	ngei	IKHC	JUEIN	JII-NC	miai	Stei-
Im Abschni	tt kommen z	zahlreiche Ar	ten der Ro	ten	Liste	vor v	vie: za	hlrei	ch	Zwe	eizeili	ge S	egge	(RL	A-3)), W	ald-E								3
Schwertlilie	RLA-3), WIE : (BAV), Knä	esen-Schaun iuel-Binse (R	ikraut (RLA RLA-3), Wie	≀-3), :sen	, Scnv ı-Knöt	warzs terich	scnopi ı (RLA	-Seg -2) u	ind	∃ (Ru d Tro	₋A-∠), illblun	vvie ne (l	esen- BAV,	Seg	ge (i 2).	KLA	-3), :	Scn	nabe	8I-26	∍gge) (KL	.A-3)	,	
		rtenreichen I													,										
Werthestin	nmende Kri	terien																							
										1/2	القالم	ne c	Stand	ortvo	arhäl	ltnic	S-P								
Artenreichtum (Flora)												_	Standortverhältnisse Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				aktuelle Nutzung																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												10													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							_	-	_				_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X typische Zonierung von Biotoptypen						Х	<u> </u>	rittste	ınbıd	otop /	Veri	netz	ung	stunk	ctior	1									
X Struktu	r- und Habita	atreichtum																							
Gefährdun	g																								
\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\				1								1							-		_	,			٦
Y W E				keine Gefährdur									ung												
Empfehlun	g																								
7 S E	7 M M			1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 3 Relief	0 7 - 1 3 4 E	- 4 0 2 5 exposition
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trock wechselfeud frisch feucht sehr feucht g naß offenes Was k quellig Umgebu k g	k g g el w k k d d d el el el el el	ben rellig uppig ünig erg / Rücken iedel lachhang <= 9° teilhang > 9° lische enke / Strecksenke erbtal ohlental k g Fließg Stillgee Trocke	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten
Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Geum rivale unterstrichen: Art der Roten Liste Caltha palustris	g g k k k se MV, fett: Art der BArtSc Carex di	shV) sticha	h Gewer Silo / S	be / Industrie Stallanlage Ide / Siedlung Id / Halde entnahme
Holcus Ianatus Urtica dioica	Poa pratensis I unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa Betula pubescens Carex appropinquata Carex paniculata Deschampsia cespitos Galium aparine Iris pseudacorus Lathyrus pratensis Polygonum bistorta	Salix cin Salix cin Salix cin Angelica Calysteg Carex gr Carex ro Equisetu Galium p Juncus a Lysimaci	chV) sylvestris ia sepium acilis strata m arvense	Anthoxanthum of Cardamine prate Carex hirta Cirsium arvense Festuca arundin Glyceria fluitans Juncus conglom Phalaris arundin Ranunculus acri	edoratum ensis acea eratus acea
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Nebelung-Wa	Ither			Datum erste Begehu Datum letzte Begehu Foto: 1	-

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						<u>TK</u> 1	0		Biotop-Nr.					
Zusatzbogen (Frianzenarten	beschielbung)		0	3	0	7	- 1	3 4	1 -	4	0	2	5	
					_									
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSch	V)											
_														
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSch	V)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten List		/)			D.								
Ranunculus repens Rumex hydrolapathum	Ranunculus sceleratus Salix alba	Rubus idaeus Scirpus sylvaticus						acetosa palusti						
Trollius europaeus	Typha angustifolia	Typha latifolia				Val	eriana	a officii	nalis					
Veronica beccabunga	Veronica chamaedrys	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	•													