Biotopname TK10								В	Biotop-Nr.																		
feuchte Hochstaudenflur nordwestlich vo					on/	n Neukalen						Х			0	4	. 0	7	] - [	4	1 1	_] -[	4	0	4 6	;	
																	_	Ans	chlu	ıß in	TK						
																				-							
		Geologie	im Doo	a a ta l													-			-			-				
Niedermoorkomplex im Peenetal																L				-			╛				
Naturraum Teterower und Malchiner Becken																											
3 1 1													Lu	Luftbild-Nr.				7 7	<b>_ -</b>	0	3	5 7	_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							0.00.10.10					<b>-</b>		_		4				
	nmin	Ricisireie	Staut				Neukalen, Stadt						Größe in ha				0	0 , 1 0 9 2									
							Trodication, Stadt							Länge in m , ,													
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis												min. Breite in m												
036						H					1 - \	/olls	tänd	g 2 -						nerin	gen '	 Teil					+
								N	LP			0.10	FN			···og	,0110	NF		]	gon	. 011		ļ	FiB		
Sch	utzmer	kmale		[					sg				LS					BF	٦	1			FF	H-G	eb.	1	
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X			1	ND				GL		-			FnE	-	-	W	ald-T			F		
		Hauptcod.	Nebenc	ode																						scode	$\exists$
	Code	-	Nebelic	Jue															Т						ings	scoue	-
	%	V   H   F													1							U	<sub> </sub> M <sub> </sub>	ַט			$\dashv$
\/		1   0   0																									$\dashv$
		seinheiten en-Rohrglar	nzgras-He	ochstau	denfl	ur: N	Mädes	:üß-Н	ochs	stau	denfl	ır															
	1 00		Ü			,																					
Hab	itate +	Strukturen			1		1		ı	1		ī	1		1	ı		1 1		1	1			.	1	1	
	1	1 1	1 1						ı			i	i		1	i					ı				1		
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n											-1							l .	1				٦
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfä	Itige	Stan	dortv	/erh	ältnis	se								
	Vorkom	men seltene	er / typisc	her Tie	rarter	1							histo	rische	Nut	zung	gsfo	rmen									
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	enbesta	and								aktue	lle N	utzur	ng											
	seltene	/ gefährdete	e Pflanze	ngesells	schaf	t							Fläch	engr	öße /	/ Län	ige										
	natürlic	he / naturna	he Auspr	ägung d	des B	ioto	ps						Umg	ebunç	g rela	ativ s	töru	ngsa	rm								
-		ısbildung eir										_		chaft													
-		e Zonierung				·						_		teinbi		_				ktion	ı						
	-	r- und Habita													·			J									
Gef	ährdun																										$\dashv$
	W <sub>i</sub> S	<b>9</b>																			ke	ine G	efäh	rdur	na [		
	ofehlun	g						1 1																	<u> </u>		
7	S E																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10 Biotop-Nr.
	,	-,	0 4 0	7 - 4 1 1 - 4 0 4 6
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	no No
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riede	el SW
Ton		naß	Flach	nhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	ie
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbt	al
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0,		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei		Sartenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbra		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	I, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau		lischwald	Straße, Parkplatz
Nutrungout	Ferienhäuser	Nadelwa	ld	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: g Hochstau	ıden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
1	unterstrichen: Art der Roten Liste			
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespito	sa		
1	unterstrichen: Art der Roten List			
Carex acutiformis Galeopsis tetrahit	Cirsium arvense Galium uliginosum	Epilobium hirsutu Geum rivale	m	Filipendula ulmaria Glyceria maxima
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus		Lythrum salicaria
Mentha aquatica Polygonum amphibium	Phalaris arundinacea Potentilla reptans	Phragmites austra Pulicaria dysente		Plantago lanceolata Scutellaria galericulata
Succisa pratensis	Thalictrum flavum	<u>. aaa ayeea</u>	<u>100</u>	Godionana garonodiata
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cirsium palustre	Epilobium palustre	Ranunculus acris		
Angaben zur Fauna				
gason zar rauna				
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 19.08.2000
verwendete Ontenagen				Datum erste Begehung: 19.08.2000 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell			Foto: 2 Folgeseiten: 0