Biotopname										T	K10					Bio	otop	-Nr.	
Quellsumpf südlich Altentreptow								0	4	0 8	-	4	3	3	-	4	0	5	5
								1 _	Α	nsch	uß i	n TK		_					
			Х	Х				1 L											
Standort /Geologie								1 L					\dashv	_					
Talhanglehm/u.a. sollartige Rinne								† L					\perp						
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit	Werder				-			1				Fil	lm-N	ir.	_	В	ild-	Nr.	
3 2 0	VVCIGCI							Luftbild	d-Nr.				7	8	-	0 (6	6	3
												-	\perp	\perp					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stadt Altentreptow, Stadt				Größe in ha				\vdash	0	, _	1 8	8	6	8				
Denniniii	Alterniepiow, Stadi					Länge					\vdash	_	,	4					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Br					\vdash	\dashv	,	\dashv				
15690	4 vollatë adia 2 .::1							max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ;											
10000	NLP FND						NP FiB												
Schutzmerkmale	NSG LSG 1					BR			-				FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			GLB			FnB			\dashv				alreservat			_	-	
Hauptcod. Nebencode	GLD GLD					FIID							erlagerungscode						
•																	ngs	coa	е
Code V W N V Q R V R L	B F X									1			F	F (Q	S			
% 3 5 2 5 2 5	1 5																		
Vegetationseinheiten Grau- und Korbweidengebüsch; Blaugrünen Bir	nsen-Kriechstrau	ıßar	asra	sen	ı-Ou	۵llflu	r· R	krennesse	al-Schil	fröhri	cht :	7aun	wind	len-	Sch	ilfröh	rict	ıt	
Sumpfseggen-Schilfröhricht; Sonstiges Feldgeh		alogi.	aora	10011	ı Qu	Cillia	ι, υ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J. 001111		Ji it, 2		wiiia	1011	0011		1101	ι,	
Habitate + Strukturen					1	1		1 1	1	1	1	1						1	
						1						i							
Beschreibung / Besonderheiten					-														
Feuchtweidengebüsch sowie sonstigen Gehölz kleinflächig ein Sumpfseggen-Schilfröhricht anz Einheit ist auch im östlichen Streifen anzutreffe auch im Auslaufbereich westlich der Rinne ein Grünlandbereich eindringt. Im Nordwesten dies Erosionsrinne schließt sich oberhalb der Bösch jüngster Zeit als Wegüberfahrt genutzt. Die Art Kartoffelrodemaschine) lassen auf einen ortsna Bereich noch vor der Verfüllung stärker mit den Binsen-Kriechstraußgrasrasen-Quellflur bewac	zutreffen, welchen. Die auch Que Zaunwinden-Scer z.T. mit Unra uungsoberkante und der Umfangahen Kartoffel-Gen Schwarzen Ho	es welltophilfront under the control of the control	riede pf-ar öhric d Ali eber s Ve orod der v	erun rtig a cht v tklei nfall erfül luze verb	n vo anm orzu iderri s ge lung nter ousc	n ein uten ufind n ver eneig sma sch ht. D	em de l en, unre ter (teria ließ	Brennne Rinne en welches einigten u Quellsum ales (Ste Ben. Gem nordwestl	essel-S atwässe wieder und rar npf an. ine & h iäß der liche Q	chilfrö ert mit rum ir ndlich Der Ü Kartof m CIR ruellst	hric den der sog Jber feln -Luf reife	ht urn Ge n ang ar ille gang aus c tbild n ist	mgeb efälle grenz egal gsber der war e mit e	gen i gend zend verfi reich der eine	ist. In We den füllte h wir ang	Letzt ester en Qu rd se grenz augr	tere n. So uell- eit end	o ist	
Wertbestimmende Kriterien					Τ.														_
Artenreichtum (Flora)					_			Standortv											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1			Nutzung	jsiorme	115									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					-			utzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					-		-	öße / Län	_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					-	•	·	relativ s	·										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen				Х	Tri	ttste	nbio	otop / Ve	rnetzui	ngsfui	nktio	n							
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y A V Y A W Y V V V Keine Gefährdung Empfehlung																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	•	0 4 0	8 - 4 3	3 - 4 0 5 5						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	I	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S						
g Lehm		sehr feucht	Riede	el	g SW						
Ton		naß	g Flach	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch								
		9 quellig	Senke Kerbt	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden	gestörter Boden										
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließ	sgewässer						
intensiv	Fischerei	k Acker / Garte	enbau	Stillg	jewässer						
extensiv	Angeln	g Ackerbrache	•	Troc	kenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grür	nanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau		hwald		3e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			nanlage						
k g	Bodenentnahme k Verkehr	Feuchtwald /	/-gebüsch		erbe / Industrie						
Acker	Verkein	Gehölz			/ Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs			 	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	g sonstige Nutzung: Bodenablagerung	Hochstauder	n / Ruderalflu	" 	reid / Haide enentnahme						
		Graben		Bode	enentialine						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Phragmites australis Salix cinerea Salix viminalis Urtica dioica											
Alopecurus geniculatus Carex gracilis Crataegus monogyna Equisetum palustre Juncus inflexus Potentilla reptans Roegneria canina	unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius Carex hirta Deschampsia cespitosi Eupatorium cannabinui Lathyrus pratensis Quercus robur Rubus caesius	Calystegia sepium Carex paniculata Epilobium hirsutum		Carex acutifor Cerasus aviun Equisetum flux Juncus compr Potentilla anse Robinia pseud Tilia cordata	atile ssus ina						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				Patum erste Begel	nung: 12.06.2003						
			D	atum letzte Begel	hung:						
Bearbeiter/in: Planiver-Schwa	arz		F	oto: 2	Folgeseiten: 0						