Biotopnam													TK1	0				Bic	top	-Nr.			
Feuchtbra										0	5	0	8	- 1	1	3	-	4 (	0	5 8			
								Anschlui			In T	K											
								х									-						
Standort /0	U	_															-	$\perp$					
Senke/Ve	rsumpfung	smoor/kup	pige Grun	dmoräne													-	$\perp$					
Naturraum	Kunnia	es Tollense	anahiat mit	Werder								]					F	ilm-l	Nr.		В	ild-l	Nr.
3 2 0	Ruppige	53 101161130	gebiet iiiit	Weidel					Luftbild-Nr.					8	6	- [	0 4	4	1 1				
	,,, , , ,															-							
Demmin	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Rosenow					Größe in ha				₩	0	, _	2 3	3	9					
Deminin				11030110	**							Läng			L			-		,	$\dashv$		
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnis								min. Breite in m max. Breite in m													
18444				1 - volletändig 2 - ii						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
				NLP FND					NP NP				,,,,,			Fi	вГ						
Schutzmer				NSG LSG					BR			FFH-Geb.				b.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND C				G	LB		FnB				Wald-To			otalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	• •											Übe			erlagerungscode						
Code	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F																		U			.90	,
%	1   0   0																			IVI	<u> </u>		
Vegetation																							
		en-Hochstau	denflur, Rol	nrglanzgra	s-Ufers	egg	gen-F	Hoch	staı	uden	flur	•											
													_			_					_		
Habitate +	Strukturen													$\perp$		_		Щ			$\perp$		
																					$\perp$		
	ung / Beson	iderheiten orativ beeint	rächtiatom \	/araumatu	naomo	٠.:	n C0	ماده	:	rh al	h 4	مان ما			مالم	ار مار مار	rtoob	oftli o	h aa	~t-	ton		.:
und Sumpfi herausgebi Aus floristis Zur Wieder extensiven	standorte in Idet. scher Sicht i herstellung	ehr feuchter der Ausbild st das zahlre eines artenr itzung anzus	ung als Brer eiche Auftre eichen Feuc	nnnessel-U	Jferseg eizeilig	ger en	n-Hoo Sego	chsta ge he	aud ervo	enflu orzuh	r b: ieb	zw. Ro en.	ohrg	lanz	gras	s-Ufe	rsegg	gen-F	Hoch	istau	idenf	lur	
	ichtum (Flor							Τ,	vielf	ältia	e S	Stando	rtve	rhälti	niss	 е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										•		Nutzu											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							f					tzung	0 -										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												ße / La	änge	Э									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum							-				-				J								
Gefährdun																							
Y W G Y W S Y L S keine Gefährdung  Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10 Biotop-N	lr.				
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 0 Relief	8 - 1 1 3 - 4 0 5 Exposition	8				
k g	k g	k g	k g	k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg	/ Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riede	el SW					
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlar	mr		Nisch	Nische					
		quellig	g Senke	e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt	al					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	k Acker / G	artenbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrae	che	Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grünanlage / Kleingarte	en				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenba	au Laub- / M	ischwald	Straße, Parkplatz					
Nutzunggert	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzun	g: g Hochstau	den / Ruderalflu	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahme					
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia									
,	unterstrichen: Art der Roten Lis Phalaris arundinacea	ste MV, fett: Art der BArtSchV) a Stellaria palustris		Urtica dioica					
Galium palustre		Jiliou diolou							
1		ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex disticha Lythrum salicaria	Cirsium arvense Polygonum amphibit	Iris pseudacorus um Ranunculus repen		Juncus effusus Scutellaria galericulata					
	,,,,			<b>9</b>					
Angaben zur Fauna									
_									
Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehung: 23.10.2003					
				Patum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1 Folgeseiten:	0				