Biotopna																		TK	10				Ві	oto	o-Nr.	
Feuchtw	iese 500 m	SSO Tarn	OW												0	5	0	8	- [1	1 3	-	4	0	5 3	3
										Х]			Ans	chlu	ß in	ΤK					-	\exists
																			-							
	/Geologie																		-							
Senke/Verlandungsmoor/kuppige Grundr						9													- L			_				
Naturraur	n Kunnige	s Tollens	enehiet	mit	Werd	ρr			<u> </u>											Filn	n-Nr.	_	E	3ild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit					Weidel						Luftbild-Nr. 8				8 6] - [0	4	1 1							
					Gemeinde / Stadt													<u></u> -								
Demmin	s / Kreisfreie	Stadt			Rose			adt							ße ir		۱				0],	2	2	3 7	
Deminin					NUSE	HOW								Län	_		L					ͺͺͺͺ	_			
Ifal Nin ina	Dietenvers	iahnia															in m		-			┧,	\dashv			
18457	Biotopverze	eiCiiiis		-						4	1-42.		<u> </u>				in m				T-:1	,				4
10431							NLP		ו 	1 - vol		naig ND	2-0	uberw]	iege	ena .	3 - ZI NP		erin]	gen	ren			FiB		
Schutzme	erkmale						NLI ISG		$\frac{1}{1}$.SG					BR	-	1			FF	י H-G	L		
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X				ND		$\frac{1}{1}$			SLB	-				FnB	-	1	۱۸/	ald-T			-	_	
	11	M - I:	•-				IND					JLD					FIID			VV					<u> </u>	\dashv
	Hauptcod.	Nepencoc	ie T				1																T	ıngs	code	-
Code														\Box							U	_⊥ M _⊥	V			4
%														Ш												4
	nseinheiten gras-Uferseg	gon Fouch	twicco																							
Romgianz	-gras-Orciscy	gen reden	twicsc																							
Habitate -	+ Strukturen				1	1		1			1	1		1 1		1				1						٦
	1 1	1 1				1																				٦
Beschreil	bung / Beson	derheiten						1			_	1														┪
	zgras-Uferseg			9										,00												
	immende Kri										Ι.													—		\dashv
	eichtum (Flor		-								1		-	Stando				se								
	mmen seltene			n						-	1			Nutz	-	storr	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle N																										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung						relati	v st	örur	ngsar	m																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter																										
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Strukt	ur- und Habita	atreichtum																								
Y W G	;				ı			L			1	I								ke	ine G	efäh	rdun	g		_
7 S E																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
	,	-,	0 5 0	8 - 1	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph g feucht	Berg	/ Rücken	s
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw
Ton		naß	Flach	hhang <= 9	9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	hang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ne	
		quellig		ke / Strecks	senke
gestörter Boden			Kerb		
			Sohle	ental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig) Umgebung		k g	
k g	k g	k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	g	Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau		extensiv		Weg
	Erwerbsgarten				Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahm		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgu	Gehölz Bibricht / I	Fauchthrook o		Silo / Stallanlage
g Weide			Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	Graben	len / Ruderalflu	Jr	Bodenentnahme
		Oraben]
,	unterstrichen: Art der Roten I	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Carex riparia					
1	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Phalaris arundinacea					
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Glecoma hederace	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) a Ranunculus repens			
Circiam dioraccum	Globoliia Hodorado	a Randinodido ropono			
Angaben zur Fauna					
			1		
Verwendete Unterlagen					e Begehung: 22.10.2003 e Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: (