Biotopname										TK1	0			Bic	top-	·Nr.	
Alte Torfkuhle südwestlich von Gültz							0	4		8	- 3	4	1 -) (
					(Ansc	hluí	3 in T	K					
											-						
Standort /Geologie	_										-	$\perp \perp$					
Niedermoorsenke in kuppiger Grundmora	ine											$\perp \perp$					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder		I									F	ilm-N	r.	Ві	ild-N	lr.	
3 2 0							Luftbild	l-Nr.				7	8 -	0 4	1 4	5	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Geme		Gemeinde / Stadt					Größe in ha 1 0 3 8									3 2	
Demmin	Gültz						Länge	in m		\top		+ †	<u> </u>				
	Tützpatz	Tützpotz						min. Breite in m									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m															
13881	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												_				
Schutzmerkmale	NLP				FND				NP					Fi	В		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR				FFH-Geb.						
	ND				GLB		FnB					Wald-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode													Überlagerungscode				
Code V W N W N R S T R	W F E V	ΙН	F	V	3 R	V	HD							Ш			
% 5 3 1 5 1 0	7	I	5		5		5										
Vegetationseinheiten			_									_					
Schwertlilien-Erlenbruchwald, Eschen-Bergaho Brennessel-Staudenflur	rnwald, Lorbeer	weid	en-G	irauw	eiden-	Geb	üsch, Ma	ädesi	üß-St	taud	enflur	, Sum	pfsegg	jen-Ri	ed,		
Habitate + Strukturen H, D, E	H, S, O H	S	. Е	Н. 2	Z , M	Н	Α, Ο	C,	Z . \	/ [O G	В	D, H	. м			
Beschreibung / Besonderheiten																	
- kleinflächiges Mosaik aus Weidengebüscher	, Torfstichen, Er	lenb	rüch	en un	d Seg	gen	rieden si	üdwes	stlich	von	Gültz	z auf ü	iberwi	egend	seł	nr	
feuchtem bis nassem Torf - vereinzelt wasserführende Torfstiche in verbi	icobtor Niederma	ooro	onko														
- nordöstlich grenzt ein entwässerter Laubmisch					der Eı	rlent	oruch an	die v	erbu	schte	e Sen	ke					
- in Randlagen Großseggenrieder, zum Teil m	t beginnender V	erbu	ıschu	ing so	wie s	egge	enreichei	m Fe	uchto	grünl	and						
Wertbestimmende Kriterien																	
X Artenreichtum (Flora)				ΧV	ielfälti	ge S	Standortv	erhäl	Itniss	е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				h	istoris	che	Nutzung	sform	nen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			Ī				tzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Ī	_			ße / Län	ge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			ŀ			-	relativ s	-	asarı	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			-	_	-	_	prägend		-								
X typische Zonierung von Biotoptypen			-				otop / Ve				tion						
X Struktur- und Habitatreichtum				'	TILLOTO	IIIDIC	nop / vc	1110121	ungs	IUIIK							
Gefährdung Großflächige Entwässerung / Intensive Nutzung	n bis an Biotopra	nd															
5	,	-															
Y , W , G Y , S , I , , , , ,		1		1	1							keine	Gefäh	rdung			
Empfehlung						L							Join				
Extensive Mähnutzung / Naturverträglich	e Waldbewirtsd	chaf	tung	/ En	twäs	seru	ıng eins	chrä	inke	n / F	Rand	streife	en ein	richte	en		
	7																
Z , M , M Z , W , E Z , S , E Z , S , R	1																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-N	Nr.				
			0 4 0 8 - 3 4 1 - 4 0 0	7				
Substrat k g	Trophie Wa		Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
k Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig O	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S					
k Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	<i>3</i> ,	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / Garte	enbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	k Grünland. int	tensiv Grünanlage / Kleingar	ten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	hwald Straße, Parkplatz					
No. to cont	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauden	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	Unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)						
Pflanzenarten ±zahlreich (u Aegopodium podagraria Deschampsia cespitosa Ranunculus ficaria	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pendula Filipendula ulmaria Salix pentandra	MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Galium aparine Urtica dioica	Carex acutiformis Geum rivale					
Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten Liste Adoxa moschatellina	Anthriscus sylvestris	Calamagrostis canescens					
Caltha palustris Cirsium oleraceum	Carex elongata Epilobium hirsutum	Carex paniculata Equisetum palustre	<u>Carex vesicaria</u> Euonymus europaeus					
Fraxinus excelsior	Galeobdolon luteum	Galium palustre	Galium verum					
Heracleum sphondylium Lathyrus pratensis	Humulus lupulus Lemna minor	Impatiens noli-tangere Lycopus europaeus	e Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris					
Lythrum salicaria	Mercurialis perennis	Milium effusum	Padus avium					
Phalaris arundinacea Quercus robur	Phragmites australis Ranunculus acris	Polygonum amphibiur Ranunculus repens	m Populus tremula Rubus idaeus					
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.06.1996 Datum letzte Begehung:	6				
Bearbeiter/in: StAUNNB-Kuni	icke		Foto: 2 Folgeseiten	n: 1				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					TK10				Biotop-Nr.					
Zusutzbogen (Frianzenarten	/Descriterioung/		0	4	0	8	- 3	4	1	-	4	0	0	7
Fortsetzung Beschreibung														
Fortester Dilegge and descine	/ untoratrioban: Art dar Bat	ton Linto MIV fatt. Art dar BArtSch												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen. Art der Ro	ten Liste MV, fett: Art der BArtSch	10)											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Rot	en Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)											
	,		•											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)											
Salix alba	Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericula				Ste	ellaria	holos	stea					
Typha latifolia	Ulmus glabra	Valeriana officinalis					cia cra							
Vicia sepium	3													