Bio	topnam	ie																	TK	10				Е	Bioto	p-Nr	.]
		., verbusch	n. Quellwie	ese am II	oitz	grabe	n s.	V.								0	3	0	8	- [3	3 4		- 4	0	0	5
Du	vier																	Ans	chlı	ıi Aı	1 TK		_				
																				-							
		Seologie			_					Х										-							
ver	moorte	Strecksen	ike in der	ebenen (Grui	ndmo	rane	е												-							
Nat	urraum	I ehmnl:	atten nörd	llich der l	کمو	ne									J						Fili	m-Nr.			Bild	-Nr.	
2	0 0	Lennph		illori doi i	CC	110									Luft	bild-	Nr.				5	1 9	₃ -	0	0	8	1
		,,, , , ,																ı					_ -				
	akreis / mmin	/ Kreisfreie	Stadt			Geme Loitz			tadt							ße ii		1				(<u>)</u> ,	, 7	4	0	6
De	111111111					LUILZ	, 310	aut								ge ir		l					ᆗ,	,			
16.41	Nin inn I	Dietenver-	iahnia		\dashv													in m				_	_ ,	,	-		
000		Biotopverze	eichnis		-						11	1	0					in m				T . '1	։	,			_
000)/ 1				_		,	NLP		1 -]	VOII	lständ FN		- u	iberw	riege	end	3 - z NF		gerir T	ngen	reii			FiB		
Sch	utzmer	kmale						NSG	-				-						-	-			-	FFH-G	ļ		
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			ľ			İ		LS						BR	-		1.4	/- I - I - T			ł		
								ND	'			GL	в_					FnE	3		V			alrese			_
		Hauptcod.						_																lager	ung	sco	de
	Code	$V \mid Q \mid R$	$V \mid W \mid N$	V H	F	F G	i N			l		Ш										U	N	1 Q			
	%	5 0	4 0		9		1					ш															
•		seinheiten	-l O	da	-	IZ a la la	1: - 4 - 1	0	. 0		C4-		ći														
KIS	bensegg	gen-Quellrie	u, Grauwei	den-Gebu	scn,	KONIC	ııstei	-GIC	nsse	ggen-	-318	auden	llui														
Hal	itate +	Strukturen		Ι															Т								
	itato i	oti diktai oii																	+	_							_
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoiton																								
Seg	ge (RL/	Rispensegg A-3) und Su en Torf. In de	mpf-Segge	. Weiterhi	n ist	etwas	s Sch	nwei	rtlilie	(BA\	/) z	u find	en. I	Da	s Sul	ostra	at be	estel	nt au	is na	asse	m, qu	elliq	gen, e	eutro	pher	1,
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfa	iltige	e S	tand	ortve	erhä	iltnis	se								
	Vorkom	men seltene	er / typische	r Tierarte	n					ľ		histo	risch	he	Nutz	ungs	sfor	men									
		r / gefährdet								ŀ		1			tzunç	_											
\neg		/ gefährdete			ft							1			ße/I		je										
Х		-	_			ns						-			relati	_		าตรล	rm								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-		-				-												
typische Zonierung von Biotoptypen								}	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	-	e Zonierung r- und Habita		уреп						-		111108	i Cill	IJΙ	λυμ /	v CII	1012	-ung	orull	KuUl	1						
			ati eici ituli)																								\dashv
Y	ährdung W E pfehlun		1 1	1 1 1					1			<u> </u>									ke	eine (<u>3efä</u>	ährdui	ng		
7	S E																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr
			0 3 0 8 - 3 3 4 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		g quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarte
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex paniculata	Salix cinerea		
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Galium aparine	Geum urbanum		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Agrostis canina Betula pubescens	Angelica archangelica Calamagrostis caneso		ris Berula erecta Carex nigra
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespito		
Geranium robertianum	Glecoma hederacea	Holcus lanatus Potentilla anserina	Iris pseudacorus Quercus robur
Peucedanum palustre Rubus caesius	Phragmites australis Salix pentandra	Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus
Symphytum officinale	Urtica dioica	Valeriana officinalis	s
Angaben zur Fauna keine			
Verwendete Unterlagen			Datum lotzto Rogobung: 27.07.1999
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: