Biotopname Verlandungszone am Westufer des Klein- Teufelssees					inen	l								(	0 3	3 0 <b>An</b>	6	(10   - uß i	4 n TK	4 1		4	0	<b>p-Nr.</b> 2 0
Sta	ndort /0	Geologie						_	+		X							┨-						
Standort /Geologie Verlandungsbereich eines Sees																		] -						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						arnow- und Recknitz						Luftbild-Nr. 1 3						_	0	Bild 2	- <b>Nr.</b> 0 2			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie S	Stadt		G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha					-	$\dashv$	1	5	3 4		
Ва	d Dobe	eran			S	Sanitz						Länge in m						`	Ė		<u> </u>			
					_								min. Breite in m						╡,					
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	ichnis											max. Breite in m										
08	474					1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil										
						NLP FND						NP NP							FiB					
	nutzmer		.0.14.1/	X		NSG 1					LSG			BR				FFH-Geb.						
ges	cnutzt n	nach §20 LNa	itG IVI-V				Ν	D			(	SLB						Vald-	ald-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	e																Ü	Überlagerungscode			
	Code	M <sub>I</sub> S <sub>I</sub> T	M <sub> </sub> S <sub> </sub> S		Δ		.														<sub> </sub> M			
	%																			+	IVI	V		
V		8   0   nseinheiten	1   0	111	0						1	_												
		Seggen-Woll(	grasried, To	rfmoos-Wo	ollgra	sried,	Pfeife	ngras	-Bi	irkenb	ruch													
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		1		1	1		1	1		1		1 1		1	1		1	ı		1
	1		1 1			1					1											<del> </del>		
in e Mo	in Stand osbeere	ttrige Wollgra dmoor über. A a, Sumpf-Pors s und Torfmo	Auf der Torfr st und junge	moosdecke Birken. W	estel eiter	nen Si nach	chmall Weste	olättrio en wird	ges d d	s Woll er Birk	gras, kena	Sch ufwu	nab ichs	el-Segg dichter,	je, S die	cheic Birke	diges en sin	Wol Id hi	llgras er älte	, Pfei er. Im	fengi Unt	ras, (	3em	eine
We		mmende Krit																						
		eichtum (Flora								<u> </u>				andortv										
Vorkommen seltener/typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung															
seltene/gefährdetePflanzengesellschaft									Flächengröße/Länge															
Χ	natürlic	he/naturnah	ne Ausprägu	ung des Bic	tops						Um	ngeb	ung	g relativ störungsarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																								
	ährdun S <sub>-</sub> E	g											]						l.	oino (	Soföl	brdu	20	
																			K	eine (	اهای	iiuul	ıy	
⊵m	pfehlun	ıy 			_																			
				1	- 1																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.									
			0 3 0 6 - 4 4 1 - 4 0 2 0									
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g									
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N									
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig NO									
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig O									
Sand	eutroph	frisch	dünig									
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rücken S									
Lehm		g sehr feucht	Riedel									
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW									
Schlamm/Faulschlamm	١		Nische									
		quellig	Senke/Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)    Umgebung	k g									
Nutzungsintensität k g	k g	k g	Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau g Stillgewässer									
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop									
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv Grünanlage/Kleingarten									
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv									
	Erwerbsgartenbau	g Laub-/Mis	chwald Straße, Parkplatz									
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage									
k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d/-gebüsch Gewerbe/Industrie									
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage									
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage Röhricht/F	Feuchtbrache Gebäude/Siedlung									
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		len / Ruderalflur Spülfeld / Halde									
Torsulche Nutzung		Graben	Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant ( u	 unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSchV )										
Eriophorum angustifolium	2.00	,, ,										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Betula pendula Eriophorum vaginatum Molinia caerulea Oxycoccus palustris												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Calla palustris Sphagnum spec.	<u>Carex rostrata</u> Typha latifolia	Dryopteris carthusia	na <u>Ledum palustre</u>									
opnagnum spec.	Typhalatilolla											
Angaben zur Fauna												
g												
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 04.07.1997									
-			Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	en		Foto: 1 Folgeseiten: 0									