Bio	otopnan	ne																						TK	10					F	Bioto	n-N	lr
Sumpfcalla-Schwingrasen a. SW-Rand of							d.						T						1		0	5	0	3	1 [2	2	2	_	4	0	0	6
Waldgebietes "Dohlen"														Х				1				chluß in TK					, 1						
													+		^ X				1			j			_ [Ť							
Sta	andort /0	Geologie											$^{+}$		^				1						-				1				
kuppige Grundmoräne/Senke/Kesselmoo							oor						4						-						-								
_																					•				_	File	m-N	Ir.			Bild	l-Nr.	_
Naturraum Schaalseebecken															Luftbild-Nr.						9	-	0	1	6	0							
4	0 0						_	Т															-										
La	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0		3	3	8	7					
Lu	dwigslu	ıst					7	Zarrentin, Stadt										Länge in m								, ,							
							_	_									mi	in. E	Brei	te ir	n m	•					, [
1		Biotopverze	eichnis				L												max. Breite in m														
00	241							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil														7											
	L4							NLP FND								NP NP						FiB											
	hutzmer schützt n	r kmale lach §20 LNa	atG M-V		>			NSG 1							LSG			BR 1									FFH-Geb.						
gc.	Jonatzti	220 214						ND						GLB			FnB						Wald-To			otalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de																				Überlagerungscode									
	Code	$M_{\parallel}S_{\parallel}S$	MISIW	v	M _I S	3	Т	S	ΙK	W		1	1			1	1		1	1		1	ı		ı			U _I	М	L		1	1
	%	1515	2 5		1		0		1 1	1 0		1	1			1							ı										
Ve	getation	seinheiten											_																				
		-Schwingras					calla	ı-B	irke	n-Ge	eh	ölz, T	Го	rfmo	os-	Sur	npfre	eitgra	as-E	Birke	en-(Geh	ölz,	Sur	npfc	alla-	-Sch	nnak	oels	egç	en-ا	Riec	i,
10	rimoos-s	Sumpfcalla-V	vaizenseg	ger	n-Rie	a																											
				_			_				_										_												
На	bitate +	Strukturen	I	_	D	1	М			1						L				_		\perp		_			\perp			<u></u>	<u> </u>		Щ.
										1			1																	<u></u>	L		
		ung / Beson					,																				_						
		il des Waldo wach eutropl																														uies	ies
Da	s ehema	alige mesotr	oph-saure	Ze	entrun	n ni	imm	t h	eut	e kei	ne	n gro																					
		im Süden u Bereiche ir											ur	naer	hir	า. S	o bil	det z	z. B.	. Wa	alze	ense	eaae	e im	Nor	dtei	Lzu	sam	ımε	en m	nit		
Gehölzfreie Bereiche im Moorzentrum weisen auf Nährstoffanhebunge Torfmoosen und Sumpfcalla dichte Riede.								-									•																
Im Bereich des Randsumpfes haben sich am Südostrand Sumpfcalla- und abgesehen von Wasserlinsendecken vegetationslos.									ıa-S	chn	abe	elseg	gen	-Rie	ede	ent	WIC	kelt	. Ans	sons	iten	ıst (der	Rar	าตรเ	ump	t bre	∌it					
De	n Haupt	anteil am Bi	otop nehme	en	dicht	e S	Schw	vin	gra	sen a	aus	s Sui	mp	ofca	lla e	ein,	die a	allma	ählic	ch z	ur ۱	/erla	and	ung	der	neu	ent	star	nde	nen	ı		
Wa	asserfläc	hen führen.	Ihre größte	e A	lusde	hn	ung	be	sitz	en s	ie	im M	1itt	elte	il de	er M	loors	enk	e.														
We	rtbestir	nmende Kri	terien																														
	Artenre	ichtum (Flor	a)													vie	lfälti	ge S	Stan	dort	ver	hält	niss	se									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flá	iche	ngrö	ße /	/ Lä	nge)																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	landschaftsprägender Charakter																							
typische Zonierung von Biotoptypen									-		1	ttste			_					ction	1												
Struktur- und Habitatreichtum									-					лор	, •	····	0120	ıgc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
Gefährdung																																	
				Т			\top																			بما	eine	. Ga	fäh	rdin	na	Х	1
Fr	nfehlun									1							1									- 1	, ii ie	<u> </u>	iall	iuul	19	_^	
	Empfehlung Control of the Control of																																
			Г	_			_																										
1			l																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		Relief	3 - 2 2 2 Ex	- 4 0 0 6 position					
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler enbau etensiv ktensiv hwald	Rücken ang <= 9° ang > 9° / Strecksenke antal k g Fließger Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St	k g N NO O SO S SW W NW NW wässer ässer abiotop age / Kleingarten Parkplatz					
Pflanzenarten dominant Calla palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum squarrosum Pflanzenarten ±zahlreich Athyrium filix-femina Lemna minor Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Frangula alnus Sparganium erectum Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Carex remota Carex remota Carex remota Carex remota Salix aurita Dryopteris carthusiana Salix cinerea Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Da	atum erste Begehung atum letzte Begehun ato: 3						
Doarbonomin 100-Welliauge			-0	J	i orgosomeri. U					