Biotopname															TK	10				Bioto	p-Nr.			
Feuchtgebiet nordwestlich von Bartelsha													0	4 0	6	6 - 4 2		2	2 - 4		3 8			
								Х						An	schlu	ıß in	TK				,			
											-			 			<u> </u>							
		Geologie e Senke in o	der wellige	n Grundm	oräna											-			-					
vei	Hoorte	Selike III (uei weilige	ii Giuliulii	Orane] - []					
Nat	urraum	Kuppige	es Peeneg	ebiet mit M	1eckler	burger	Sch	weiz									Film	_	,	Bild-				
3	1 0				Ü								oild-N	۱r.		7	- 0	3	3 3					
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt								≀a in	ha		0	6	7	2 6					
Gü	strow				Warnkenhagen								Größe in ha Länge in m							+'-	2 6			
															∟⊥⊥ n	+	'	-						
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	ichnis				min. Breite in m																	
144	169				1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
					NLP FND									N	Р				FiB					
	utzmer	r kmale nach §20 LNa	o+C M V	X		NSG			LSG				BR						FFH-Geb.					
ges	CHULZLII	Ideli 820 Liva	alg ivi-v			ND		GLB				FnB					Wa	ld-To	otalrese	rvat				
		Hauptcod.	Nebencode	•														Überlagerungscode						
	Code	V G R	V R R	SIKIW	SIK	T G	F	FS	S _I V	U	ı			1		ı	1							
	%	5 5	3 0	4		4	1	4	i	3	ı	i		i		i	i							
Veç	etation	seinheiten																						
Ufe	rsegger	nried; Nachts er-Wasser-H	chatten-Rob	nrglanzgrası	röhricht	Flutrase	en au	ıs Flut	enden	n Schv	wa	den u	nd K	nickfu	chssc	chwa	ınz;							
vva	3001100	01 1140001 11	armemais r	adomiai																				
Hal	itato +	Strukturen											\top							Т				
IIai	ntate +	Strukturen																\vdash		+				
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoiton																		-			
tem Kni von land Her	poräre ckfuchs einem ggestred vorhebe	n Wasserfede Gewässer tr schwanz bev zugewachse ckten Brenne enswert ist d i, der Brenne	eten verteilt wachsen. In enen Graber essel-Silben as Auftreter	auf der ges den Feuch begrenzt, weiden-Geh mehrerer "	samten tstando der wied ölz ges Rote-Li	Fläche a rt ragt nö derum vo äumt. Di ste"-Arte	uf, si ordlic on Sil e Tü en, zu	ie sind th ein S Iber-W mpel u u dene	d derze Schleh /eiden und de en die	eit mit nengel gesä er Wei Wass	eir büs um hei erf	nem F sch hi it wird r sind eder,	lutra inein I. Ös Laid der	isen a . Der tlich v hgew Geme	us Fl Südra vird de ässer eine W	uten and d er Gi für <i>i</i> /ass	dem S des Bi raben Amph	Schwaren otopk von otopk von otopk ibien.	aden u komple einem	nd xes w	rird			
Wa	thostin	nmende Krit	torion																					
		eichtum (Flora							vie	fältige	2.5	tando	rtver	hältni	SSA									
Х		nmen seltene						_		Standortverhältnisse Nutzungsformen														
X							utzung																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge															
		the / naturnal					igebur			_		arm												
				\vdash	_	-	-			-														
\dashv	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen								landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum								 	``'		0	p /	. 5.11	WII!										
Gof	ährdun		Ololitulli																					
Gei	amuun	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		Г				
F	ofobl																keir	ie Ge	efährdu	ng	X			
cm	ofehlun	ıy																						
					7																			

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	:leinflächig, g - groß	sfläch	ig)							Т	K10			_ [В	iotop	-Nr.
						Management							0 4 0 6						_	3 8	
Substrat k g			Trophie k g		· V	Wasserstufe k g			е				Relief k g			Exposition k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocl	кen					eben						N	
	g	Torf, degradiert		oligotroph				mäß	mäßig trocken					wellig	NO						
	g	Antorf	k mesotroph					wechselfeuc			ıcht			kuppig					0		
		Sand	g eutroph				frisch							dünig	so						
		Kies / Steine poly- / hypertroph				k	k feucht							Berg / I	Rücl	Rücken					
	Lehm						g	sehr	· fe	ucht				Riedel	SW						
Ton							g	naß					Flachh	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk						k offenes Wasser				asser			Steilha	ng >	g > 9°						
Schlamm / Faulschlan			nr					_						Nische							
						quellig							g	Senke	/ Str	ecks	enke				
	gestörter Boden												Kerbtal								
													Sohlental								
1		UNGSMERKMALE	(k - ł	deinflächig, g - groß	lfläch	ig)								k	g					
Nut		gsintensität	k	g						geb g	ung					Ĭ	Fließg	jewäs	ser		
		intensiv Fischerei					g Acke					rtent	oau				Stillgewässer				
		extensiv		Angeln							Ackerbrach	ne					Trock				
		aufgelassen		Erholung							Grünland. i	nten	siv				Grüna	leinga	arten		
g keine Nutzung Kleingartenbau						Grünland						exte	nsiv				Weg				
					J				Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzunggort					Ferienhäuser		Nadelwa										Bahnanlage				
k	Nutzungsart k g				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie					
	Acker Verkehr				k Gehölz											Silo / Stallanlage					
	Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	sanlage Röhrich					euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide	sonstige Nutzung:							g	Hochstaud	ochstauden / Ruderalflu					Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung										Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia									chV)												
	41 O A	npana																			
1		narten ±zahlreich (i is stolonifera	unters		en: Art der Roten List rex vesicaria	e MV,	fett:				chV) palustre				Glyc	eria	fluitans	2			
Hottonia palustris				Iris	s pseudacorus			J	lunc	cus	effusus			1	Lycc	pus	europa	aeus			
	Myosotis palustris Veronica scutellata			Ph	alaris arundinacea		Polygonum amph							;	Solanum dulcamara						
•	<i>,</i> 1011	<u>oa ooatenata</u>																			
		,	unters		en: Art der Roten List rex acutiformis	e MV,	fett:				,			,	∩irei	ium s	rvanse	2			
Ci	Alopecurus geniculatus Cirsium oleraceum			Cir	sium palustre		<u>Carex rostrata</u> Epilobium parviflo							I	Cirsium arvense Lemna gibba						
Lemna minor Salix alba					ucedanum palustre	!	Ranunculus aquati Sorbus aucuparia					<u>s</u>		-	Ranunculus flammula Urtica dioica						
36	Salix alba				Sambucus nigra					Jus	aucupana		Offica diolca								
Ang	gabe	n zur Fauna																			
Am	phik	ienlaichgewässer; arte	nreic	he L	ibellenfauna																
Ver	wen	dete Unterlagen		_					_					Da	tum (erste	Begehu	ıng:	16.0	7.20	00
												etzte	Begeh	ung:	_						
Bea	arbei	ter/in: Umweltplan-Fr	eitag											Fot	o:	1			Folç	geseit	en: 0