Biotopname Erlen-Eschenwald am Oberlauf des Kollicker Bachs								chs.		_							0	2	0		K10	1	4	1	 I <u>.</u> Г	Bio 4	·	- Nr.				
nördlich des Bachs										, I										U		_	schl	ੁ ⊔R i		1 .	<u> </u>	L	4 (7 0	
													-	\dashv		Х								J] _				ı			
Sta	ndort	/G	eolog	jie									-	\dashv		^									<u> </u>				ı			
Quellhang in der Endmoräne								ŀ	\dashv						ł																	
Naturraum Nord und ostrügensehen Hügel und Redde									nd					ł						F	ilm-l	٧r.		Bi	ld-l	Nr.						
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd 1 2 2								uue	31 II a	ariu					Luftbild-Nr							_										
Lar	dkrei	is/	Kreis	freie	Sta	adt				Ge	meir	nde /	Sta	Stadt						Größe in ha							0 2 5 7 0					
Rü	gen									Sa	Sassnitz, Stadt						Länge in m															
																		min. Breite in m														
lfd.	Nr. in	n B	iotop	verz	eicl	hnis														max. Breite in m												
																				überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Scl	nutzm	erk	male								NLP						FND		NP									Fil	-	4		
					latG	• M-V	/	Х				NS	- 1				LSG			BR											1	
g									ND							GLB			FnB						Wal	d-Totalreservat Überlagerungscode				\perp		
			Haup	tcod.	. Ne	eben	code																					Übe	erlaç	gerur	ngs	code
	Cod	\rightarrow	W F	Ü																								UΙ	M⊥	Q		ш
	9	%	1 0	_ 0																												
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Rasenschmielen-Erlen-Eschen-Wald																																
Hal	oitate	+ 5	Strukt	uren	١			H, D	K	Н	S	Е	Н	Z ,	I	Н	М	S	Н	, т	Α	Н	т,	В	Η,	Α	Α	D,	G,	Q		
			1	1		1	,																									
Be	schrei	ibu	ng/E	Besor	nde	rheit	ten																									
we	nig ge	estö	rtem,	feucl	htei	m To	rf, teilv	<i>r</i> eise	que	ellig u	nd m	nit Qu	uello	ocke	erbil	dun	g ur	id kl	einfl	ächi	g Qı	uellt	öpfe									
We	rtbes	tim	mend	le Kr	iter	ien																										
	Arten	rei	chtum	(Flo	ra)										vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	che	ngrö	ße/	Län	ge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Х	Un	ngeb	ung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
keine Gefährdung X Empfehlung																																
		_								7																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop	-Nr.							
		•	0 2 0 9 - 1 4 1 - 4 0	7 8							
Substrat k q											
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Wingebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ex	k g	arten							
Nutzungsart k g Acker Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Alnus glutinosa Bodenentnahme Verkehr Verkehr Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Graben Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Carex remota Gewerbe / Industrie Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie											
Pflanzenarten vereinzelt (u Circaea intermedia Cardamine amara Poa palustris Mentha aquatica	unterstrichen: Art der Roten Liste Picea abies Brachypodium sylvatic Agrostis stolonifera Mercurialis perennis	Oxalis acetosella	Lysimachia nummularia Plagiomnium undulatum um Hylocomium splendens Scirpus sylvaticus								
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	Vulf Hahne		Datum erste Begehung: 04.08.20 Datum letzte Begehung: Foto: 4 Folgeseit								