Biotopname																		_									Biotop-Nr.			
Seggenried im Mäander der Alten Elde n							alch	ow	Ī									0	5	0	6	-	3	2	2	- 2	4 (0	1 2	
																	Ans	schl	uß i	n TK										
									_													╡-								
	ndort /0	d						X								_	-	-												
INIE	aerung	gsbereich d	ier Aiten E	iae / (Grun	amo	ran	е	Ī																					
Nat	urraum	Oberes	Warnow-E	Elde-C	Gebie	et																	Fil	lm-N	۱r.	. –	В	ild-N	۱r.	
4	1 0		•									Luft	bild-	Nr.				1	3	6 - 0 2 8 6										
Lan	dkreis	Go	Gemeinde / Stadt									.									-	_	-							
	chim	/ Kielsilele	Staut				Plau am See, Stadt									Größe in ha							0	∫,	1 (6 () 3			
. u	0111111					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									Länge in m							$\vdash\vdash$, _	\dashv						
lfd	Nr. im l	Biotopverze	eichnis			1										min. Breite in m							\vdash	, –	\dashv					
139							4 vollation dia 0 3									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
						+		NL	Р] .	•	,,,,,	FNI	_	٦̈	JC1 W	logo	, i i G	NI		90	ngoi				Fi	вГ		
Sch	utzmer	rkmale						NS	- 1		1		LSG			1	BR								FFH-Geb.					
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		X			N	- 1		1		GLB			+	FnB					-	١	Nalc	d-Totalreservat					
		Hauntcod	Nebencode										OLD												Überlagerungscode				oboc	
	Codo	-																Т							ODE	zi iay	Fiui	iys	Joue	
	Code	G F R	V _I G _I R	G																										
	%	7 5	2 0		5																									
Wie	Vegetationseinheiten Wiesenseggen-Feuchtwiese, Sauerampfer-Sumpfseggenwiese, Zweizeilenseggenwiese, Hahnenfuß-Rasenschmielen-Grasland, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Grasland																													
Hak		Cturiletrium				T									\top			\neg							—		\top			
пак	itate +	Strukturen						-							+			-									+			
		ung / Beson																												
Veg Der Neb	etations Stando en der	esentlich klei seinheiten a ort des Bioto Wiesensegg genwiese voi	bgelöst. pes ist durcl ge und Zwei	h sehi	r feuc	hten,	, z. T	Γ. aucl	n m	nom	nen	ntan	übe	rsta	uten	, e	u- bi	s m	esc	trop	hen	Ant	orf g	eke	nnze	eichn		er		
We	tbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre									ielfä	Itige	St	tandortverhältnisse																	
	Vorkom										historische Nutzungsformen																			
Х	seltene								а	ktue	lle N	lut	tzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								ops Umg							ebun	ng relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												\vdash	1				•													
Gef	ährdun		•																											
							L																k	eine	e Ge	fährd	lung		X	
Em	ofehlun	ng				٦																								

S	ΓΑΝ	DORTMERKMALE	(k - k	:leinflächig, g - groß	fläch	ig)						TI	K10				В	ioto	p-Nr.		
								_				0 5 0 6 Relief			3				0	1 2		
Substrat k g			Trophie k g		/ass k	erst i g	ufe			Re k			Exposition k g									
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
	g	Antorf	k	k mesotroph				wechs	elfeu	ucht			kuppig					О				
		Sand		eutroph			frisch					dünig	so									
		Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht					Berg / R	Rück	en				S				
		Lehm			-		g	sehr fe	uch	t			Riedel	SI								
Ton								naß					Flachha	ang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhan	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlan								_					Nische									
								quellig	ſ			g	Senke /	Stre	ecks	enke						
gestörter Boden													Kerbtal									
													Sohlent	al								
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	nig)		_					k g								
Nu k	tzun g	gsintensität	k	g				Um k	i geb g	ung				T	_	Fließg	ewäs	ser				
	Ť	intensiv	Fischerei						Ť	Acker / Ga	rtent	oau			-	Stillge						
	g	extensiv			Angeln			T	Ackerbrach	ne				Trockenbiotop								
		aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv				Grünanlage / Kleing							
keine Nutzung Kleingartenba									g	Grünland, e	exte	nsiv			Weg							
					Erwerbsgartenbau	ı				Laub- / Mis						Straße						
Nextween					Ferienhäuser					Nadelwald					Bahnanlage							
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewei						
		Acker	Verkehr	erkehr Gehölz										Silo / Stallanlage								
	Wiese Ver- / Entsorg						age			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
	g Weide sonstige Nutzung:									Hochstaud	chstauden / Ruderalflur					Spülfeld / Halde						
		forstliche Nutzung						Graben			Bodenentnahme											
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex nigra																					
<u>C</u>	arex	narten ±zahlreich (<u>disticha</u> ivialis	unters	De	en: Art der Roten List schampsia cespito mex acetosa		, fett:	Jur	ncus	SchV) effusus lioica			F	Phala	aris a	arundir	nacea	l				
	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Alisma plantago-aquatica Cirsium oleraceum Holcus lanatus Myosotis palustris Stachys palustris				Alopecurus pratensis Equisetum fluviatile Juncus articulatus Polygonum amphibiun				Caltha palustris Filipendula ulmaria <u>Lychnis flos-cuculi</u> n Ranunculus acris					G L	Cerastium holosteoides Galium palustre Lythrum salicaria Scirpus sylvaticus								
Ar	Angaben zur Fauna																					
Ve	rwen	dete Unterlagen											atum erste Begehung: 0. atum letzte Begehung:					3.08.2000				
Ве	arbei	ter/in: IBS-Diedrich					-						Foto	D:	1			Folç	jesei	ten: 0		