Biotopname															TK1					Bioto			p-Nr.	
Feuchtgebüsch südwestlich Sestelin														0	3	0 8	-	4	3	4	- 4	0	1 4	4
													Anschluß			luß i	in TK	(
								X									_ -							
Standort /	_							Ť			\top													
wellige Grundmoränenplatte																								
Naturraun	n Lohmol	atton närd	llich dar E) O O														Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.	
20p.a					ine						Luftbild-Nr.			7	1	- 0	4	5 1						
2 0 0																-								
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größ	e in	ha					0	, 1	5	4 ()		
Ostvorpo	mmern				argel								Läng	e in	m						,			
				\dashv^{D}	ersek	OW							min.	Brei	te in	m					,			
	Biotopverze	eichnis											max.	Bre	ite in	m					,			
01017								1	- voll			- ü	iberwie	eger			ger	inger	n Teil					
Calaustanaa						NLF				FN	D _				1	NP _						FiB		
Schutzme geschützt	r kmale nach §20 LNa	atG M-V	X			NSG	; 			LS	G				I	3R					FFH-	Geb.		
gosonatzt	110011 320 214	ato ivi v				NE				GL	.B				F	nB		١	Wald [.]	-Tot	alrese	rvat		
	Hauptcod.	Nebencod	le																	Übe	erlage	rung	scode	•
Code	V I W I N	V _I W _I D	V _I G _I	R V	/ R	ΚV	ı G	S		1 1			l I		1	1		1		1			1	
%		3 0		0		7	1	3							1	1								
Vegetatio	nseinheiten			-																				
Sumpfseg	gen-Grauwei						ebüs	ch,	Rohr	glanz	gras	s-S	umpfs	egge	enrie	d,								
vvasserred	der-Schwertlil	ien-Kieinror	nricht, Sun	npīrei	ıtgrasrı	iea																		
Habitate +	Strukturen							L																
1 1		1 1	1 1 1		1 1		ı	ı		1 1					1	1	١,	1		1	1			
Beschreib	oung / Beson	derheiten					•															•		
	dreitgrasflur uufe frisch bis										3									,				
Worthosti	mmende Kri	torion																						
										Viole:	il+i~-		tanda	rtvo-	hält	icco								\dashv
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										1	_			_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umg	ebur	ng	relativ	stö	rungs	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdu	ng									l														
Empfehlu	ng							I										k	eine	Get	fährdu	ing	X	
		l .		- 1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat			Relief	8 - 4 3 4 Expe	- 4 0 1 4 osition					
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph		k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha	Rücken I hang <= 9° ang > 9° e	g N NO O SO S SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g k Acker / Garte Ackerbrache Grünland, in Grünland, ex Laub- / Misce Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage 9 Röhricht / Fe	Sohle senbau e stensiv extensiv chwald / -gebüsch	k g Fließgewä Stillgewäs Trockenb Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde					
Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis canescens Urtica dioica (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra										
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung:	28.11.2002					
Bearbeiter/in: IBS-Sütering				atum letzte Begehung: oto: 1	Folgeseiten: 0					