Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Salzwiese im Pöhlenfeld																	0	3	0	9	-	4 4	. 2] - [4	0	1 2	
																		Anschluß in TK										
Sta	ndort /	Seologie								_	\perp										-			-				
	dermo	_									L			X							-	+		-				
																					- L	Film	Nie	J		Bild-	NI=	
Naturraum Insel Usedom																Luft	hild-	Nr			Г		3 0	٦ ـ [0	1	5 3	\exists
1 3 0																Lan	ona					' '		┪_┣		•	0 0	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Größe in ha					0	1.1	3	6	5 8	1		
Os	tvorpor	nmern					Koserow							Länge in m] , [
							-								min. Breite in m							,						
		Biotopverze	eichnis																in m					,				4
044	495						1 - vollständig 2							2 - i	iberw]	iege	nd (erin]	gen 1	eil			=:p [
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			+	LSG			1	NP 1							FiB FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND				+			GLB		BR FnB						ald-To	Totalreservat					
		Hauptcod.	Nehenc	ode			IND					GLB									***		Überlagerungscode				\dashv	
	Code	-	Nebelic	Jue																		UL	Speriage ungscode				+	
	%	K G D 1 0 0															+							ш				+
Var		seinheiten																										+
		ack-Zweizei	lseggen-	Strau(Ogras	-Salz	zwies	se																				
		041-4													1					\perp								+
наі	oitate +	Strukturen																		+				Ш				4
		ung / Beson																						Ш				4
		rd als Weide																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										v	ielfält	ige S	Stando	ortve	rhä	Itniss	se								
	Vorkom	men seltene	er / typisc	her Ti	erarte	en							h	historische Nutzungsformen														
Х	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	enbes	stand								а	aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_			ße / L														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											×	_			relati													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									×	X landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									×	(T	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habita	atreichtur	m																								
Gef	ährdun	g													7							koi	no C	ofäh	rdun	. ~ [X	
Empfehlung																						KEI	ne G	<u></u>	iuur	ig	^	1
1			i .	1			i .																					

STANDORTMERKMALE			(k - k	leinflächig, g - groß			TH	(10			¬ r	ioto	p-Nr.						
Substrat			Trophie			asse		ufe	Re	0 3 0 9 Relief			4	4 2 E	xpos	4 sitio	0 n	1 2		
k g		k g		1	k g		1 .	k g		ı				k	g	i				
		Torf, wenig gestört		<u> </u>	dystroph			trocken		g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand	-		eutroph	<u> </u>		frisch			dünig						so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			k		feucht			Berg / R	ücke	en			S				
		Lehm _					g	sehr feucht			Riedel		_			SW				
Ton							g	naß			Flachhai	-		•			W			
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilhan	g > 9	9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1			Nische	٥.								
								quellig			Senke /	Stre	cks	enke						
gestörter Boden											Kerbtal	-1								
											Sohlenta	a l								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung			ŀ	k g]							
	g	gomenonat	k	g	1			k g						Fließge	ewäs	ser				
		intensiv	ntensiv Fischerei					Acker / Gar	tenl	oau				Stillgev	<i>w</i> äss	sser				
	g	extensiv	Angeln					Ackerbrach	e				Trockenbioto							
	aufgelassen Erholung							9 Grünland. i	nter	siv				Grünar	nlage	∍ / K	leing	jarten		
keine Nutzung					Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
				<u> </u>	Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald				_		Bahnanlage						
k g		Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie							
		Acker		_	Verkehr			Gehölz						Silo / S						
	Wiese Ver- / Entsorgungs					anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	j					
g Weide				$oxedsymbol{oxed}$	sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	eralflur			Spülfel	.d / H	lalde	Э			
forstliche Nutzung								g Graben		Bodenentnahme						е				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
Carex disticha					on the doll the control of	, ,,,	1011.	rut der Bruteenv)												
Pflanzenarten +zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV. fett: Art der BArtSchV)																				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Triglochin maritimum</u> Agrostis stolonifera																				
-						• • • •	•													
Pflanzenarten vereinzelt (Trifolium repens		unterstrichen: Art der Roten List Ranunculus repens			· IVIV,	rett:	Oenanthe lachenalii			S	choe	enoi	olectus							
·			•									tabernaemontani								
Potentilla anserina			Jur	ncus gerardii																
L																				
An	gabe	n zur Fauna					_		_	_		_	_				_			
Ve	rwen	dete Unterlagen									Datum erste Begehung: 12.11.20)03		
_												Begehu		F :						
Be	arbei	er/in: plan4-G.Mohr									Foto	:	1			LOI	jesei	ten: 0		