Biotopname																				тк	10				B	ioto	p-Nr.	
Grauweidengebüsch nordwestlich der He							debe	erge	)								0	4	1	0	] - [	1	1 4	-	- 4	0	5 8	}
																Anschluß in TK						_						
												X									-			_				
Standort /Geologie Vermoorte Senke in Endmoräne																					-			$\dashv$				
Volliootto Golike ili Enginoralie																					] - [							
Naturraum Insel Usedom															١					1	Filr	n-Nr.	_		Bild		$\exists$	
1 3 0																Lui	ftbilc	I-Nr.					7 5	5 -	0	0	9 2	-
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						Größe in ha				+	վ-	4	4	2 0	$\dashv$						
Ostv	orpor/	nmern					Benz						Länge in m					+	) ,	4	4	2 0	$\dashv$					
														min. Breite in m					1									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
130	43						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP					FND			NP				FiB									
		kmale	atG M-\/		Х	]	NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V						J	ND					GLB			FnB				V	/ald-	d-Totalreservat							
1		Hauptcod.	Nebence	ode																		Ü	ber	lager	ungscode			
	Code	$V \mid W \mid N$	V <sub> </sub> R <sub> </sub>	L						ı	ı										1	ı			I		I	
	%	8   0	2	0																								
		seinheiten																										
Grau	ıweider	ngebüsch, S	chilfröhri	cht																								
Habi	tate +	Strukturen																		Т						<u> </u>		1
	,																				_							$\dashv$
Resi	hraihi	ung / Beson	derheite	n																								$\dashv$
Wer	bestin	nmende Kri	terien																									
/	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
\	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_	_	_	rela			-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndso	chafts	spräg	gend	ler C	Chara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										X	Т	rittste	einbi	otop	/Ve	rnet	zung	sfun	ktio	า								
Struktur- und Habitatreichtum																												
	hrdun           		1 1										1									ke	eine (	<u>3efä</u>	ıhrduı	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		•	0 4 1	0 - 1 1 4						
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	E	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ıg	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s					
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel						
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	ne						
		quellig	g Senk	g Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			jewässer					
intensiv	Fischerei		Gartenbau	<del></del>	wässer					
extensiv	Angeln	g Ackerb		<del>                                     </del>	enbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Grüna	ınlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenba		Mischwald	Straße	e, Parkplatz					
Nutzunggort	Ferienhäuser	9 Nadelv	ald	Bahna	anlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gewe	rbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo / :	Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	ısanlage Röhricl	nt / Feuchtbrache	Gebäi	ude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochst	auden / Ruderalflu	ır Spülfe	eld / Halde					
forstliche Nutzung		Graber	1	Boder	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant ( Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten List Salix cinerea	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Calamagrostis canescens										
· ·	unterstrichen: Art der Roten List	•		Cinairen america	_					
Agrostis stolonifera Cuscuta europaea	Athyrium filix-femina Galeopsis tetrahit	Carex elata Juncus effusus		Cirsium arvense Lycopus europa						
Lysimachia vulgaris	Phalaris arundinacea			Rubus idaeus Stellaria media						
Sambucus nigra Urtica dioica	Solanum dulcamara	Sorbus aucupar	la	Stellaria media						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehu	ing: 31.10.2003					
				Datum letzte Begehu	ıng:					
Bearbeiter/in: plan4-Thiele			F	oto: 1	Folgeseiten: 0					