Biotopnam															TI	K10					В	ioto	p-Nı	r.			
Erlen-Bruchwald zwischen Feuchtkomple der B110 und der Staatsgrenze					es nör	dlich									0	4	1	0	-	1	4	2	-	4	0	1	4
dei bi io										Anschluß in T						K											
							_			Х									ͺͺͺ								
Standort /0	Ū		0													-	-		վ -		<u> </u>						
südliche e	10	ores														_] -											
Naturraum																	F	ilm-N	Nr.	, г	!	Bild	Nr.				
Naturraum Insel Usedom											Luftbild-Nr.					7	5	-	0	3	4	1					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								0 ::0 : 1					<u> </u>	_	-	_	_		_			
Ostvorpor		Otaut		Garz							Größe in ha					$\vdash$	2 , 0 6 4 7										
												Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																					+		i .	$\dashv$			
13646	•			H	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																						
				1	NLP FND										J	NP 1 FiB											
Schutzmer					NSG 1 LSG							1	BR										FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND GLB							FnB					1	Wald-Tot				talreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	e															Übe				erlagerungscode					
Code	W <sub>1</sub> F <sub>1</sub> R			Τ				_				.												90.1	9		
%	1   0   0			+																							
Vegetation																											
		nwald, Rase	nschmielen-	-Eı	rlen-Br	uchw	ald																				
			1	_																							
Habitate +	Strukturen	T	H <sub>I</sub> S <sub>I</sub> E	1	$H_{\parallel}Z$	R	Н		В	Н	Α	0		Ш						ш							
																									1		
	ung / Besor		(					_				-1-11		<b>.</b>			<i>,</i>		S' - 1		1016	. 40	40\	0	1. 9.		
Im Ostteil der Zerninseesenke ist auf das Verlandungsmoor eine Regenmoorkalotte aufgewachsen (siehe Biotope 4012, 4013). Sie bildet das sogenannte Swinemoor, welches vollständig entwässert und mit Birken-Kiefern- Moorwäldern bedeckt ist. Unmittelbar südlich dieser Wälder																											
schließt sich ein Erlen- Bruchwald an. Er wächst bereits auf einem ebenfalls entwässerten Niedermoor.																											
Der Erlen-E	Bruchwald ä	hnelt floristis	sch den Ras	sei	nschm	ielen-	bzw.	F	raue	enfa	rn-E	Erlen	-Brı	uchwa	älde	rn. I	n de	er B	aun	nsch	icht :	mit e	eine	m			
Kronenschl	uß von durc	chschnittlich	70 % tritt n																								
wesentiiche	en von junge	en Eschen g	ebildet.																								
		n der Boden																									
hin.	se nat sich a	uch die Sun	npr-Segge r	100	cn nait	en ko	nnen	. /	Aut a	ile iv	vane	e aes	s Ke	egenr	noo	res	aeu	tet c	ias	vork	.omn	nen	aer	Gra	u-56	egge	)
Die Erlee		-l\/			£ = +1! -				_																		
Die Erien u	nteriagen in	der Vergan	genneit eine	er	TOTSTILC	nen r	NUTZU	nς	g.																		
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
											vie	lfältid	ne s	Stand	ortva	erhä	ltnis	SSA									
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / tynischer Tierarten									+	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								+	aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-	Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								-			-	_				-		-									
								-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X typische Zonierung von Biotoptypen								-		I III	istei	nbic	тор /	ver	netz	zung	gstur	ıktıc	on								
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
				Т																	ko:-	~ ^ =	të L	۰۰۰	<u>,</u> [	Х	
Empfohlum	<u> </u>																				keine	e Ge	iani	aun	g	^	
Empfehlun ohne	y																										
				_																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.						
	,	-,	0 4 1	0 - 1 4 2 - 4 0 1 4						
Substrat k q	Trophie W k g	/asserstufe k q	Relief k q	Exposition k q						
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	Riedel Flacht Steilha Nische	N   NO   O   SO   SO   SW   mang <= 9°   W   NW						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g	( k - kleinflächig, g - großt	ıflächig ) Umgebung k g	Sohler							
intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Acker / Gai Ackerbrach Grünland. i  9 Grünland, i Laub- / Mis 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	ne intensiv extensiv	Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Betula pubescens Fraxinus excelsior	Carex acutiformis Poa trivialis  unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Humulus lupulus	cens Carex canescens Lycopus europaeus		Galeopsis tetrahit Rubus idaeus  Frangula alnus Lysimachia vulgaris						
Mentha aquatica Sorbus aucuparia  Angaben zur Fauna	Moehringia trinervia Urtica dioica	Pteridium aquilinum		Sambucus nigra						
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 19.10.2003 atum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: plan4-Schneide	er		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0						