Biotopname																			TI	K10					Bi	oto	o-Nr.		
Erlen-Niederwald NW der Eiserteichwiese)						Х					0	3	0	9	7-	3	4	3	-	4	0	3	8	
											Anschluß							n TI	<						П				
																1					_ -								
Standort /Geologie																					վ -		<u> </u>	<u> </u>					
vermoorte Senke im Sander														1					_] -		<u></u>	<u> </u>							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene																						F	ilm-l	Nr.	_	E	3ild-	Nr.	
2 0 0																Lui	ftbild	d-Nr				1	7	7] - [0	1	3	7
																			<u> </u>	\perp	ļ- ļ	_			_				
Ostvorpor	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Katzow								Größe in ha					<u> </u>	0	┧,	5	7	0	6				
Ostvorpor	IIIIEIII					NAIZOW									_	in m					<u> </u>	<u> </u>	┧,	_					
Ifal Nin ina l	Dieten verse	.i.ah.mia				-								min. Breite in m															
03319	Biotopverze	eichnis				4 0.00									max. Breite in m , , ,														
03319						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB															
Schutzmer	kmale				,	NSG						LSG			BR BR						FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ							-					_			4		1	d-Totalreservat							
						ND					GLB			FnB						vvai	Überlagerungscode								
	Hauptcod. Nebencode																					Üb	erla	geru	ıngs	scod	е		
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$												1															_
%	9 0	1 1 0									L			1								1							
•	seinheiten																												
Flatterbinse	Flatterbinsen-Sumpfseggen Erlenwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenwald																												
Habitato +	Strukturen		Тн	, D	1	н	D	x	н	S	-	ΕН	7	, R	Н	т,	R	н	Α		н	N ₁	N			\neg			\dashv
Tiabilate +	Strukturen		+ ' '					^	• • •			- '''		11	H ' '	<u> </u>		- ' '		-		14				\dashv			\dashv
D h 'h -	ung / Beson						Ш							1												\perp			\dashv
Kriechstrau den Randb	uchtem, eutr ußgras und F iereichen ist on Mischwa	-lutschwade kleinflächig	en a g ein	nges	iede	lt. E	bent	falls	ver	trete	n	ist die	W	asse	erfed	er, d	ie V	Valz	ense	egge	uno	d da	s Bit	ttere	Sch	naun	nkra	ut. Ir	1
Wertbestimmende Kriterien																													
Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse											\neg					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										\vdash	1	-	_				-		r										
										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen										111	iiisie	HIDIO	olop .	/ ve	meı	zun	JSIUI	ikuc)										
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdun	keine Gefährdung X Empfehlung																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		ГК10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		Relief	9 - 3 4 3 Ex	- 4 0 3 8 position						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph		k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh	Rücken lang <= 9° lang > 9°	k g N NO O SO SW W NW						
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE		quellig	Kerbta	Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental							
Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int k Grünland, ex g Laub- / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	tensiv densiv hwald / -gebüsch	k Weg Straße, Bahnani Gewerb Silo / Sta	ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz lage e / Industrie allanlage e / Siedlung						
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Ranunculus ficaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Fagus sylvatica Carex remota Myosotis palustris Mnium hornum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Hottonia palustris Urtica dioica Hypnum cupressiforme											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.03.2004											
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		Da	atum letzte Begehung to: 2							