Biotopname																					T	(10					Bi	oto	o-Nr.	
Erlenbruch mit Seggenried im nördlichen					nen '	Vos	s-H	łolz									0	4	0	7] -	4	4	4	-	4	0	1 8	1	
																	Anschlu			_ uß i	in TK						1			
												Х	X									-								
		Geologie																		_	_	-				-				
Niedermoor im Wald, Grundmoräne																						_								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							We	rde	r]						Fi	lm-l	Nr.	_	F	3ild-	Nr.	
3 2 0													Luftbild-Nr. 7				7	6] - [0	7	6 8								
								Compined (Stati														-	\perp			4				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin							Gemeinde / Stadt Ritzerow								Größe in ha						1	┧,	3	2	3 7	1				
De	1111111111						INIZGIOW							Länge in m						<u> </u>	亅 ,	4								
If I No to Disto.																min. Breite in m						<u> </u>	┧,	4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05916							4 ,								max. Breite in m , , ,															
03.	910						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB															
Scł	utzmer	kmale				,	NSG									BR						FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							LSG GLB					-			-			d-Totalreservat							
			T				ND						GLB		FnB				wait							4				
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Überlagerungscode								
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V G F	₹ F	G	X																					\Box			_
	%	6 0	3 9)	1	1									1															
		seinheiten																												
Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Sumpfseggenried																														
Hal	nitato +	Strukturen		Н	, D	ĸ	н	, D	-	н	S	_	Н	7	, R	Тн	т,	Δ	н	Τ,	R	н	Α,	1			\exists			+
IIai	Jilale T	Strukturen		- ''			- ' '								1	 ''	'			'	-	•••		-			\dashv			+
		ung / Beson			1									_																4
lm	nördlich	en Voss-Ho	lz, einem s	struktı	urrei	cher	ı La	ub- ı	und	Miso	chwa	ald	gebi	et, g	jibt e	s ei	nen re	elati	v lic	hter	n, na	sse	n Er	lenb	ruch	ı auf	ein	em		
eut	rophen, ciche si	relativ weni ind ganz offe	g gestörtei an und vor	n Torf	fstar m ai	dort	mit	eine	er Su	impi	fseg	ge rie	n doı d ain	min	erte	n Kra	autsc I جنط	hich Fläcl	t (S	ump	ofsec esta	ger ndte	n-Erl ום ווב	enb	ruch ahai	wald malic	i). Z	wei		
Gri	inlandflä	äche im Wal	d mit dem	Flurn	ame	n "B	äue	rwie	ese",	wel	che	na	ich d	em	Alte	r des	heut	tiger	า Ba	uml	oesta	and	es z	u ur	teile	n, be	reit	s ku	rz	
nach dem II. WK aufgelassen worden sein muss. Die Flä							läch	e di	urch	zie	ht ei	nen	Gra	ben.	, welc	her	moi	men	tan 1	roc	ken	ist.								
14/-			4																								—			4
vve		nmende Kri												Τ.	16.5.				_								—			4
	Artenreichtum (Flora)																	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														stori	sche	e Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														ak	tuell	e Nu	ıtzunç	tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengrö							iße / I	Läng	ge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop								tops Umgebung							relat	iv st	öru	ngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunkt								ktio	n													
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
		3																												
Υ	W _I E	1 1	l I		1	,		ı	, [1		1	1								ŀ	ceine	e Ge	efähre	dun	g		
	pfehlun	ig			1			-					-1	1		1														1
		7 . W. F		,																										
7	M C	7 \\/\ =	17 9 1	<i>'</i>																										- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie V		0 4 0 Relief	7 - 4 4 4 4 Exp	- 4 0 1 8 osition			
k g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht g naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, in Grünland, ex g Laub - / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Hochstauder k Graben	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachi Steilh Nisch g Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv ktensiv chwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al intal k g Fließgew Stillgewä Trockent Grünanla Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta Gebäude	ässer sser siotop ge / Kleingarten Parkplatz age / Industrie Illanlage / Siedlung			
Pflanzenarten ±zahlreich Galium palustre Mentha aquatica Thelypteris palustris Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Lythrum salicaria Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustris Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Lythrum salicaria Glyceria fluitans Glyceria fluitans Poa trivialis Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa Urtica dioica Deschampsia cespitosa Urtica dioica								
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	•		D	atum letzte Begehung				