Biotopname																	TK1	10 _				Bi	otop	-Nr.			
Seggenried westlich von Wahrholz											Х				0	5	0	4	- 2	2 1	1	] - [	4	0	0 1		
															Anschluß in TK												
•										_										_	-	$\perp$		-			
Standort /Geologie																					-  -	+	_	-			
vermoorte Senke/ kuppige Grundmoräne																											
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland n										tepe	nit	z unc	ŀ			1					_	Film	_	7 6		Bild-	
4 0 1 Radegast									•			Luftbild-Nr.							3	3 9	<b>┤</b>	0	5	4 4			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind								de / S	Stadt						Grö	no ir	n ha	, г				+	<b>┤</b> ╸├		_	0 0	
							Brüsewitz							Größe in ha Länge in m				+	0 , 8 0 9 0								
Nordwestmecklenburg I															min. Breite in m				+	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m					+	<del> </del>					
26988									1 - vollständig 2 - überwieg												ering	 jen T	∟ Γeil				
									NLF	>				ND			Ū		NP		] ]				F	ïΒ	
	utzmer				X	1			NSC	3			L	.SG	1				BR		1			FFI	H-Ge	eb.	
ges	chützt n	ach §20 LN	latG M-	V			ND					GLB				FnB				Wa	ald-To	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode																		Über			lagerungscode						
	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R		, [	1			1		_						1 1			1								1
	%	1   0   0																									
Vec		seinheiten																									
		en-Ried																									
Hal	itate +	Strukturen	1																				$\perp$	Ш			
													1														
Bes	chreib	ung / Beso gen-Ried in	nderhei	ten			_			_									_								
We	rtbestin	nmende Kr	iterien																								
	Artenre	ichtum (Flo	ra)						vielfältige Standortverhältnisse																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
<b>J</b> 61	am aun	<b></b>								_					-											-	
Empfehlung						1							I									kei	ne Ge	<u>efähr</u>	dung	g	X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
			0 5 0	4 - 2					
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO				
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig	O				
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph feucht		g / Rücken	S				
Lehm		sehr feucht	Ried		SW				
Ton		g naß	$\longrightarrow$	chhang <= 9					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° N\ Nische					
Schlamm / Faulschlam	nr								
		quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kert						
			Son	lental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	großflächig) Umgebung		k g	7				
k g	k g	k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau				Weg				
	Erwerbsgarten		schwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage				
k g Acker	Bodenentnahm	I.	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgu	Genoiz			Silo / Stallanlage				
Weide			euchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	Graben	en / Ruderalf	nur	Bodenentnahme				
		Graberi			] 2040				
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Scirpus sylvaticus	Liste MV, fett: Art der BArtSchV )							
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt ( Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Anthriscus sylvestr	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) ris Carex elata		Cirsium v	vulgare				
Equisetum fluviatile	Filipendula ulmaria			Humulus					
Myosotis palustris	Urtica dioica								
Angaben zur Fauna									
			Г	_					
Verwendete Unterlagen				Datum letzte					
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke				Datum letzte Foto: 1	Folgeseiten: 0				