Biotopname																TK	(10				Bi	otoj	-Nr.
Feuchtbrache sw Schlagsdorf														0	4 0	3	_	4	1 4	] - [	4	0	1 9
								X	(				] ,		An	schl	uß i	n TK		7			
0							_						]	_			-			-			
Standort /	Geologie e Grundmoi	ränensenk	΄.														-			-			
vermoorte	Grananio	ianensenk	.6										] [				] - [			_			
Naturraum	Westme	ecklenburg	jisches Hi	ügell	and	mit St	eper	nitz	z unc	d								Filn	n-Nr.	7 [		Bild-	
4 0 1	Radega	ıst									Luftbild-Nr.			3	┤╸┝	0	0	6 1					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	Gemeinde / Stadt						Größe in ha					┤╸┝	1	8	0 2				
Nordwest	mecklenbu	rg		Tł	Thandorf						Länge in m				- 0	0 , 1 8 0 2							
													_		te in n	n n				┪┆┟	$\dashv$		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m											
30216					1 - vollständig 2 - i					überwiegend 3 - zum geringen Teil													
<u> </u>					NLP			F			ND		NP 1					FiB					
Schutzmei		atG M-V	X		NSG					LSG		BR						FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V				ND							GLB		FnB				W	ald-T	d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencod	е														Über			lagerungscode			
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> C				ı	ı											U	ΙМΙ	V		
%	7   0	2   0	1110		1		1	ı					1 1				ı	1					
•	seinheiten																						
Rohrglanzo	gras-Feuchtg	ırünland-Bra	ache, Sump	ofseg	genri	ed, Ro	hrgla	ınzç	gras-l	Klette	n-S	Staud	denflur										
Habitate +	Strukturen																				П		
																					+		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																					
	nmende Kri									T			· ·										
	Artenreichtum (Flora)									1		-	Stando										
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								landschaftsprägender Charakter  X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen								X	Tritt	stei	inbic	otop / \	/erne	etzun	gsfun	ktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																							
Y L S Empfehlur	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> G		1 1					1										ke	ine G	efähr	<u>rdun</u>	g	
7 . M . M																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.
	,	-	0 4 0 3		4 0 1 9
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposi k ç	tion 3
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  g Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha	Rücken  nang <= 9°  ang > 9°	N NO O SO S SW W NW
gestörter Boden		quellig	9 Senke Kerbta Sohler		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Phalaris arundinacea	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Ga  Ackerbrace Grünland, Grünland, Madelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht / k Hochstaud Graben	he intensiv extensiv schwald	k g Fließgewäss Stillgewässe Trockenbioto Grünanlage Weg Straße, Park Bahnanlage Gewerbe / In Silo / Stallanl Gebäude / S Spülfeld / Ha Bodenentnah	r op / Kleingarten platz dustrie lage idellung
Ajuga reptans Deschampsia cespitosa Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Arctium lappa Filipendula ulmaria	Carex acutiformis Glecoma hederace		Cirsium arvense Mentha aquatica	
Pflanzenarten vereinzelt ( Cirsium palustre	unterstrichen: Art der Roten Liste Iris pseudacorus	e MV, fett: Art der BArtschV ) Lysimachia vulgari:	S		
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 00 atum letzte Begehung:	6.11.2000
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					olgeseiten: 0