Biotopname													тк			.10			Biotop-Nr.			
Großseggen-Ried an der Waldkante, etwa 500 m nordnordlwestich von Basepohl				n								0	4	0	7	- 2	4 4	1] - [4	0	4 4
nordifordiwestich von Baseponi								X					-	Ans	chlu	ßin	TK		,			•
					_											-	_		-			
Standort /Geologie Kleingewässer am Waldrand inmit	tton dor	wol	liao	n												- -	+					
Grundmoräne	llen dei	WCI	iige	11												- L]			
Naturraum Kuppiges Peenegebi	et mit M	leck	lent	burg	er Sch	nwe	iz	•									Film	_	1 Г		Bild	
3 1 0											Luft	bild-	Nr.				7	6	-	1	1	2 6
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	0	-	0	8	8 4					
Demmin		Sta	aver	nhag	jen, R	eute	erst	tadt	, Sta	adt		ge ir		ŀ			+	+	- , -			0 4
												•	ite ir	∟ n m			+		1 ,	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m						,	\neg					
05528		1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
			NLP					FND			NP									FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	X	NSG				1	LSG			BR							FFH-Geb.					
gesonatzi nash ş20 Errate W V			ND				GLB			FnB						otalreservat						
Hauptcod. Nebencode		1																Üb	erla	ger	ungs	scode
Code V G R												+										
% 1 1 0 0 Vegetationseinheiten																				—		
Habitate + Strukturen																						
																				\exists		
Beschreibung / Besonderheiten																						
mit einem Flutschwaden-Dominanzber Ackerrand besteht ein schmaler Quec Am Waldrand stehen einige Holunder-	ken-Sau	m.							-													
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)								Vi	عالغالد	ine S	Stando	ortve	rhält	tniss	:e				_	_	_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	Nutzi											
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															
typische Zonierung von Biotoptypen							X	_			otop /					tion						
Struktur- und Habitatreichtum								1			-			-								
Gefährdung Randzerstörung durch zu dicht heranre	eichende	Bod	enbe	earbe	eitung																	
					1				I								keir	ne Ge	efäh	rdur	ıg	
Empfehlung																						
		1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		Relief	7 - 4 4 1 - Expo	4 0 4 4 sition				
Torf, wenig gestört		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht h naß offenes Wasser Umgebung k g g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, ex Laub- / Misc k Nadelwald Feuchtwald / Gehölz gsanlage	Riedel Flacht Steilha Nische GSenke Kerbta Sohler enbau etensiv ktensiv ktensiv khwald / -gebüsch	Rücken I I Inang <= 9° Inang > 9°	N NO O SO S S SW W NW NW NW NW NW Seer Seer Seer Seer Seer Seer Seer See				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Glyceria fluitans (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna minor Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Carex riparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Sambucus nigra Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung:	03.09.2002				
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtl	länder			oto: 1	Folgeseiten: 0				