Biotopnam	пе																	TK	10				Bi	otop	-Nr.
Weidengebüsch nördlich des Teterower Se					Sees										0	4	0	7	- [;	3 1	2	- [	4	0	1 5
																	Ans	chlu	ß in	ΤK					
									T		X								-						
Standort /0	_		_						T										-						
Niedermoorkomplex im Teterower Becken									T										- L						
Naturraum Teterower und Malchiner Becker																				Film	-Nr.		В	ild-	Nr.
3 1 1														Luft	bild-	Nr.					7 7	] - [	0	2	8 5
	/ 1/!	01 - 11															<b>亅-</b>	4							
Güstrow	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Alt Sührkow							Größe in ha				0	] ,	7	5	7 9					
Gustiow					Ait	ourii	KUW								ge ir							┧,	_		
Ifal Nin inc I	Dietenvers	labala													. Bre					_		┧, ┝	4		
20703	Biotopverze	eiciiiis			المعالمة المراء المعالمين الماء							max. Breite in m     ,   ,   überwiegend 3 - zum geringen Teil													
20703							NLP	, [	7	1 - VO		naig ND	2-1	iberw ]	nege	ena .	3 - ZI NP		ering ]	gen	eli		_	їв Г	
Schutzmer	kmale			1			NSG	-	+			.SG	1				BR	-	1			FFH		L	1
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				ND		+			.SG 3LB					FnB		1	۱۸/-	ald Ta	otalre		-	-
		N - 1					INL	<u></u>				JLD					FIID			VV					
	Hauptcod.																							ngs	code
Code	V   W   N	V <sub> </sub> W <sub> </sub> C																			U	M   '	<b>V</b>		
%	9   0	1 1 0	)																						
	i <b>seinheiten</b> Iten-Grauwei	idonaohüe	ch: Bronn	0000	d Gra		idono	ohüe	sch																
Nacinsonai	ilcii-Oladwo	derigebas	on, bronn	0330	,i Oia	avvo	lucing	jobus	3011	•															
Habitate +	Strukturen			ı	ı	1		1	1		1	ı				1	1							1	
1 1	1 1	1 1		I	i											1							$\top$		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																						1	
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	eichtum (Flor	a)									vie	vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkom	nmen seltene	er / typisch	er Tierarte	en							historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Х	Un	ngek	ung	relat	iv st	örur	ıgsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum							_	-						3-											
Gefährdung																									
Geranidun	9																								
 Empfehlun	ng											L								kei	ne G	efähro	<u>junt</u>	9	X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie V		0   4   0   Relief	7 - 3 1	2 - 4 0 1 5 Exposition				
k g g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g   Acker / Gart Ackerbrache g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald   Feuchtwald   k Gehölz   gsanlage   graben	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle	g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g	k g N NO O SO SS SW W NW NW  Sgewässer gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten				
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Glyceria maxima Solanum dulcamara  Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Pflanzenarten Unterlagen  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Humulus lupulus Iris pseudacorus Urtica dioica  Phalaris arundinacea  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 28.10.2000									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Umweltplan-Fre	eitag		С	Datum letzte Beger Foto: 1					