Biotopname																		TK	10					Bio	top	-Nr.	
KI. Feuchtwiese im Trebeltal 1,1 km südv					tlich	l									0	3	0	7	۱ - [	4	3	3	- [	4 (	) !	9 2	
Bassendorf																	Ans	nschluß in				_					
								T		х									-								
Standort /0	_		/EL 04 L					T											-	$\dashv$	_	_					
Flachhang/Durchströmungsmoor/Flußtalmo																			- [	$\perp$							
Naturraum															_	File	m-N	r.	_	Bi	ld-N	۱r.					
Naturraum Grenztal und Peenetal  2 0 2												Luftbild-Nr. 1					1	3	1	- (	) 1	(	5				
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha					_	$\dashv$	_	-	_			_				
Güstrow	Kielsiiele	Staut		1	/asd		Staut										-		_	$\rightarrow$	_	0	, [	0 3	3   6	6 0	_
															ge ir				+	$\dashv$	$\dashv$	-	, –	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													min. Breite in m max. Breite in m														
00455				1 - vollständia 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
				NLP FND							NP NP					3				Fil	вГ						
Schutzmer				NSG 1 LSG							BR					1				FFH	-Gel	o.  -					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND GLB							FnB					1	٧	Vald	-Tot	otalreservat							
Hauptcod. Nebencode																	Üb				erlag	erur	nase	code	_		
Code	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S	<u> </u>																						.90	,	+
%	1915	V   G   S		$\vdash$																							_
Vegetation																											_
		en-Hochsta	udenflur, Su	ımp	freito	grasri	ed																				
				Ċ																							
				_																							
Habitate +	Strukturen	Г						L							4				L					$\perp$			
																	_1_										
	ung / Beson		am Rande e		_																_						
Moor- und Zur Wieder extensiven	Sumpfstand herstellung Grünlandnu	orte mit ran eines arten itzung erford	rten Torfen dlichem Sur eichen Feud derlich.	mpf	reitgi	rasrie	d entw	/ick	kelt.			_															
	nmende Kri										.: - 1	£ 11 14 1 -		Nal		21											_
Artenreichtum (Flora)									-					Stand				ье									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									H	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									+					ıtzunç ıße / I		10											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-	_			-		_		~~~										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	_		-	_	relat			-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	_				präg													
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									-	_	ırıt	ıstel	ndic	otop /	veri	netzi	ungs	stunk	.แดก	1							
		atreichtum																									_
Y W G Empfehlun	Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S	7 M 5			ı		I													ke	eine	Gef	fähro	lung			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.					
	,			0	3 0 7	' - 4		- 4 0 9 2					
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserst</b> i k g	ufe	Relie k			Ex	<b>(position</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N					
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	H	wellig		-	g NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		-	0					
Sand	g eutroph		frisch	П	dünig		-	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		s					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton			naß		g Flachha	ang <= 9	э°	W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhai	ng > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlam	mr		_		Nische								
			quellig		Senke /	/ Streck	senke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			. · ·	Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	nu.		Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach				Trocker						
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		iv		Grünan	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz					
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	nlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewert	oe / Industrie					
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Si	tallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	9 Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	uderalflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Carex acutionnis													
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:											
Calamagrostis canescens	Galium palustre		Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Deschampsia cespitosa	Phalaris arundinacea		Ranunculus repens										
Angaben zur Fauna													
_													
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	Begehun	g: 05.11.2002					
							e Begehun						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot	o: 1		Folgeseiten: 0					