Biotopname															Т	K10				В	ioto	p-Nr.	Nr.	
Feuchtsenke südlich Groß Bünsdorf													0	4	0 3		2	4 4	. -	4	0	0 5	;	
									Х	Anschluß i						n TK	(_						
																	_ -			4				
Standort /Geologie]							4				
Grundmoränensenke] [
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S							Stepe	enit	tz und	t									lm-Nr.	_		Bild		4
4 0 1 Radegast						•	,					Luftbild-Nr.				2	0 7	7 -	0	1	7 5	4		
						emeinde / Stadt					Größe in ha					_ -			0 4	4				
						Cab ii ab ara Cta dt					Länge in m					() ,	2	1	9 1	\dashv			
		3					,													┥,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												min. Breite in m max. Breite in m												
02629									1 - vo	llstä	ndia	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil									1		
					NLP FND						NP NP			3				FiB						
Schutzme				1	NSG ND			LSG			_SG		BR			1			FFH-Geb.					
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X									FnB			1	٧	Nald-⊺	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebencoo	de														ü	Überlagerungscode				1		
Code		V _I G _I S		N																				1
%		12 5		-																				\dashv
	nseinheiten	2 3	'	U																				1
	n-Ried, Sum	pfreitgras-F	Ried, Gra	uwei	denge	büsch																		
					•																			
																								_
Habitate +	Strukturen		\perp																	\perp		Ш		
					ı											1						Ш		
Beschreib	ung / Beson kersenke ge	derheiten																						
Wertbesti	mmende Kri	terien																						4
	eichtum (Flor									1		_	Stando											
Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	en						historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flá	iche	ngrö	ße / L	änge	9									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	oung	relativ	∕ stö	rung	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lar	dsc	hafts	präge	nde	Cha	arakte	r							
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																								
				_		_																_		
 Empfehlur	ng																	k	eine (<u>3</u> efäl	hrdur	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TI	K10		Biotop-Nr.			
			_	0	4 0 3	- 2	4 4	- 4 0 0 5			
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstu f k g	fe	Relie k g			Ex	position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	1	trocken		eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	,	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / R	Rücken	S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	+ +					
Ton			naß		Flachha	·)°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlar	mr				Nische						
			quellig	9	-	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		_	k g					
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е	-		Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensi	v		1	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	iv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald	d [1	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		_	-	Bahnan	ŭ			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	oüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker Wiese	Verkehr	.	Gehölz				Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F		t		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	uderalflur	Bodenentnahme					
Torothoric rvatzarig			Graben		L		bodene	nmanme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex riparia Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Solanum dulcamara Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium arvense Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Ranunculus repens	∍ MV, fett: A	Art der BArtSchV) Galium aparine Salix cinerea		Iris pseudacorus Salix pentandra						
rungaben zur Launa											
Verwendete Unterlagen						g: 13.11.1996 a:					
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon	 				Foto		Begehun	Folgeseiten: 0			