Biotopname																	•	TK10	)				p-N	r.	
Feuchtbra	ache südlic	h der Herr	nbur	ger B	inne	endür	ne		Г	Х					0	4	0	3 -	4	1	1	- 4	0	3	5
														1.		Δ	nsc	hluß	in Th	<u> </u>					
																		-							
Standort /	•																	_ -							
anmoorig	e Binnendi	inensenke	<b>:</b>											1											
Naturraum	ı Westma	ecklenburg	nische	as Hi	inel	land i	mit S	tene	nit	z und	1			]					Fi	ilm-N	۱r.		Bild	l-Nr.	
4 0 1	Radega	ist	jiooni	55 110	agei	iana		юрс	111142	Z unc				Luftl	oild-l	٧r.			2	0	8	- 0	8	7	7
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Compined / Stadt											_						_			
	/ Kreistreie mecklenbu				-	Gemeinde / Stadt Lüdersdorf							Größe in ha						Ш	0	, 8	6	5	5	
Noruwesi	ineckienbu	19			-	uueis	uon							Läng						$\sqcup$	$\square$	,	4		
Ifd Nr im	Biotopverze	nichnic .			1									min.						$\vdash$	$\vdash$	,	4		
02786	Diotopverze	riciiiis								1 10	llotön	dia	2 :	max				m ac	ringo	n Toi	Ш :ı	,			
02700							NLI	р	ٔ ٦	1 - VO		uig ND	2-0	iberwi ]	egei		NP N	n ge	nnge	n rei	11		FiB		1
Schutzme	rkmale		Г				NS	_	+			SG					BR	-				FFH-			.
geschützt ı	nach §20 LN	atG M-V		X			NI		+			LB				F	FnB	-		Wald		talres			
	Hauptcod.	Nobonood															טוו					erlage			40
0 - 1 -	-		1						_									1		+	UDE	riage	rung	sco	ae
Code		V   W   N		G   F		H		3 <sub> </sub> F							-				Ш	$\dashv$					Щ
%	-	2   0		1   5		1	5	_   1	_ C	)	Ш								Ш						
	nseinheiten Iras-Feuchtb	rache Grau	weide	n-Ga	hüer	sh Su	mnfee	anner	-Ri	ied G	Aldri	ıtan	-Ro	hnete	Flat	tarhi	inean	-Res	tand						
Camphone	jiao i caonto	idono, Orda	worde	,,, OC	Duoc	)ii, Ou	mpioc	,ggci	1 1 (1	iou, c	Joiare	11011	ь БС.	otaria,	ı ıuı	toibi	111001	, D00	itaria						
Habitate +	Strukturen		D	Η, Ν	Л	1 1					1 1			1 1		1	1		1 1					1	
1 1	1 1	1 1																							
Beschreib	ung / Beson	derheiten	-		'					ı					- '	-								1	
einer meso	otrophen Feu	ichtwiese ei	ntwick	ein.																					
Wertbesti	mmende Kri	terien																							
Artenre	eichtum (Flor	a)						_			viel	fälti	ge S	Stando	rtve	rhält	nisse	,							
Vorkor	nmen seltene	er / typische	r Tiera	arten							hist	oris	che	Nutzu	ings	form	en								
seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	besta	nd							aktı	uelle	e Nu	tzung											
seltene	e / gefährdete	e Pflanzeng	esells	chaft							Flä	che	ngrö	ße / L	änge	Э									
	che / naturna	_				s					Um	geb	ung	relativ	v stö	rung	sarm	ì							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter														
<b>─</b> ─  *	e Zonierung										-			otop/					on						
	ır- und Habita		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								-														
Gefährdur																									
Y L S																			ŀ	keine	: Ge	fährdu	ıng		
•					_																				
7 . 1/1 . 1/1	7 M B		1																						

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)												TK1	0			_	В	ioto	p-Nr.
		·				•					0	4	0	3	- 4	1	1 1	_] -	4	0	3 5
<b>Substrat</b> k g		Trop k	hie a	W	<b>/ass</b> ∈k	erstı g	ufe				<b>Re</b> l						E	<b>xpos</b> k	sitio a	n	
	wenig gestört			dystroph			trock	ken				g	eben						J	N	
Torf,	degradiert			oligotroph			mäß	ig tro	cke	en			wellig	)						NO	
g Anto	rf			mesotroph			wec	hselfe	uc	ht			kuppi	ig						О	
g Sand	d		g	eutroph	k		frisc	h					dünig	)						so	
Kies	/ Steine			poly- / hypertroph		g	feuc	ht					Berg	/ Rüd	cken					s	
Lehr	n			•	k		sehr	feuch	nt				Riede	el						sw	'
Ton							naß						Flach	hang	g <=	9°				W	
Halb	kalk / Kalk						offer	nes W	/as	sser			Steilh	nang	> 9°					NW	1
Schl	amm / Faulschlamr	n			_		1						Nisch	ne							
							quel	lig				g	Senk		treck	se	nke				
gest	örter Boden												Kerbt								
													Sohle	ental							
NUTZUNG Nutzungsint	SMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)		Imgel	hu	na				k	g						
k g	ensitat	k	g				}	g g	- -	iig						7	Fließge	ewäs	ser		
inten	nsiv			Fischerei					/	Acker / Gar	tent	au				]	Stillgev	väss	er		
exter				Angeln					_ /	Ackerbrach	e				g		Trocke	nbio	top		
	elassen			Erholung					_ (	Grünland. i	nten	siv				_ (	Grünar	nlage	∍ / K	lein	garten
keine	e Nutzung			Kleingartenbau					_ (	Grünland, e	exter	nsiv				١ ا	Weg				
				Erwerbsgartenbau					_  I	Laub- / Mis	chw	ald				$\dashv$	Straße		•	atz	
Nutzungsart				Ferienhäuser			_		$\dashv$	Nadelwald						$\dashv$	Bahnar	·			
k g	_			Bodenentnahme						Feuchtwald	I / -g	ebü	sch			-	Gewerl				)
Acke				Verkehr			-		$\neg$	Gehölz	_					$\dashv$	Silo / S				
Weig				Ver- / Entsorgungs		ge			┪	Röhricht / F				$\vdash$		$\dashv$	Gebäu				j
	liche Nutzung			sonstige Nutzung:			<del> </del>	k	$\neg$	Hochstaude	en /	Rud	leralflu	ır 📙		$\dashv$	Spülfel Bodene				
	g						L		'	Graben					_	'	Doderie	5111116	211111	ic	
Pflanzenarten	dominant ( ur	nterst	riche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art de	r BArt	Scł	hV)											
Calamagros	stis canescens																				
Pflanzenarten	±zahlreich (ur	nterst	trich	en: Art der Roten Liste	 ∍ MV,	fett:	Art de	er BArt	Scl	hV )											
Carex acutif				sium palustre hnis flos-cuculi						glomerata nia vulgaris							natus rundina	2005			
Salix cinere				idago canadensis				Jrtica						1 110	aiaiis	o a	Turium	acea	ı		
Pflanzenarten				en: Art der Roten Liste								Б		c	··						
Alnus glutin	osa	Ang	gelica sylvestris			Carex nigra							Rui	Rubus fruticosus							
Angaben zur F	auna																				
Verwendete U	nterlagen "Pflege	e- un	nd E	ntwicklungsplan	NSC	3 W	/aker	nitznie	ed	erung" IB	S 9	3					Begehur		26.1	2.19	997
Bearbeiter/in:	IBS-Fröhner				—				—					oto:	letzt 1		Begehur	ng:	Fol	gese	iten: 0