Biotopname																	TK1	0				Bi	otop	-Nr.		
Feuchtsenke südlich Klein Neuleben								Γ						0	4	0	3	- 4	1 1	2	-	4	0	0 5	;	
									Ī					]			Ansc	hluí	3 in	ΤK					-	$\neg$
									T	Х									-							
Standort /	_								T												_					
Senke in Grundmoräne																		$\perp$								
Naturraum	) Westma	ecklenburg	iische	s Hü	nella	and r	nit St	enei	nit <sup>.</sup>	z unc	1			1						Film	-Nr.	_	E	Bild-	Nr.	
	Radega	ast	JISCHE	S I IU	gene	and i	1111 51	cpei	1111	Z unc	•			Luft	bild-	Nr.			:	2 (	8 0	] - [	0	1	3 1	
4 0 1																					] - [					
					I. Walamadani						Größe in ha						$\perp$	0	],	8	3	4 9				
norawesi	тескіепри	irg			Lu	uers	uon							Län	ge ir	n m				_	_	ͺͺͺͺ	_			
ICA No. Inc.	D'											min. Breite in m						, ,								
	Biotopverze	eicnnis									max. Breite in m							Щ.	,	$\perp$			$\dashv$			
02918					1 - vollständig 2 -					2 - i	- überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzme	rkmale				NSG			_	-					NP										iΒ		
	nach §20 LN	atG M-V	X					_	-		LSG		BR						FFH-Geb.							
		ı			ND				GLB							FnB			-Wa		d-Totalreservat				_	
	Hauptcod.	Nebencod	е																	Üb	Überlagerungscode				_	
Code	$V \mid R \mid R$	$V_{\parallel}R_{\parallel}L$	V <sub> </sub> F	R <sub> </sub> T	S	K	Т														$\perp$	ш	$\perp$			_
%	8   0	1 1 0		6			4		L		l															
	seinheiten																									
Rohrglanzo	gras-Röhrich	t, Schilf-Lan	idrohrid	cht, R	ohrk	olben	-Rohr	icht																		
Hahitate ±	Strukturen		C (	3 <sub>1</sub> E	С	S	т	; Z	-	F											T		$\neg$			$\dashv$
Tiabitate 1	Otraktaren				+		·   Ŭ	1-	Τ.	'					+						+		+			$\dashv$
Panah raih	ung / Beson	dorboiton												$\perp \perp$												$\dashv$
In einer feu	uchten, eutro	phen Senke	e liegt e	ein Ro	ohrg	lanzg	ras-R	öhric	ht,	welcl	nes e	einiç	je Ti	ümpe	l ein:	schl	ießt,	an c	lerer	า Ra	nd sid	ch ei	n Sc	:hilf-		
Landröhric	ht und ein R	ohrkolben-R	Röhrich	t entv	vicke	elt hat	i.																			
M/		4 1																								$\dashv$
	mmende Kri																									$\dashv$
Artenreichtum (Flora)											1		-	Stando				е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											his	toris	che	Nutzı	ungs	forn	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-			ıtzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	che	ngrö	ße / L	äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	igeb	ung	relati	v stċ	irun	gsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	dscl	nafts	spräge	ende	r Ch	narak	ter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	tste	inbic	otop /	Verr	netz	ungs	funk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum										1																
Gefährdun	ıq										1															$\dashv$
22.um uun	· <b>J</b>																									
Y , W, S	1 1		1	1				ı	ı		1	l								keir	ne Ge	efähr	dun	g		
Empfehlur	ng				1			-1			-		-											-		$\dashv$
•	-																									
	1		I		7																					
7 S Y	1	I .	1		1																					- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10			7	Biot	op-Nr.		
				0		3 -	4	1 2	] - [	4 0	0 5		
Substrat k g	<b>Trophie W</b> k g	<b>/asserstu</b> k g	ite	<b>Reli</b> k				E	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NC	)		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	)				o			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				Ш	sc	)		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /		ken			S			
Lehm			sehr feucht		Riede					SV	٧		
Ton		k	naß		Flachi	_		0		w			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	-	> 9°			NV	V		
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische								
			quellig		Senke		ecks	enke					
gestörter Boden					Kerbta								
NUTZUNGOMEDIZMALE	' /I II-1-1-07-1-1	(f) 2 - lo 1 - o A			Sohlei	ntai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	stlachig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenb	au			Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke		•			
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		g Grünland. i						ılage	/ Kleir	ngarten		
Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e					Weg					
	Erwerbsgartenbau	,	Laub- / Mis	chwa	ald				aße, Parkplatz 				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahna	·		:_		
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch			Gewer	ie				
g Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgungs	oonlage	Gehölz		. 4	k			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide		-	Röhricht / F			-			ülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude Graben	en / F	Ruderalflui		Bodenentnahme						
			Graben					Dodon	Jillia	11110			
Pflanzenarten dominant Phalaris arundinacea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Phalaris arundinacea  Pflanzenarten ±zahlreich Phragmites australis  Typha latifolia  Urtica dioica													
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Salix alba	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc Eupatorium cannabinu Juncus effusus Salix cinerea	ens	Art der BArtSchV ) Carex acutiformis Galium palustre Lycopus europaeus Sambucus nigra			Carex riparia Glyceria fluitans Mentha aquatica							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Da Da	31.10.1							
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Fo	oto:	1		Ţ	Folges	eiten: 0		