Biotopname																	TK	(10				Е	ioto	p-Nr.	
Kleines Moor südlich Rosenow															0 4 0				4 - 3 4			4 - 4 0 0			
																An	schl	uß i	n TK		_				
																		↓ -							
		Geologie	O al							Х						_	+	-							
ve	rmoorte	e Senke in	Grunamo	orane)] - [
Nat	urraum 0 1	Westme Radega	ecklenbur ast	gisch	nes	Hüge	gelland mit Stepenitz und							Luftl	Luftbild-Nr. Film						Nr. Bild-Nr. 6 - 0 5 5 0				
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	eme	inde / S	Stadt					Gröf	Se in	ha					1	0	8	3 5	
No	rdwestı	mecklenbu	rg			L	Lützow							Größe in ha Länge in m							<u>'</u> '			3 3	
														1	min. Breite in m										
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m										
16	231						1 - vollständig 2 - i							überw	egen	d 3 -	zum	gerii	ngen	Teil					
								NL	-			FN			NP N								FiB		
	nutzmer	r kmale nach §20 LN:	atG M-\/		Х			NS	3	LSG				BR						F	FH-G	eb.			
got	JOHULE II	10011 320 E14	ato w v					NI		GLB			В			Fr	В		V	Vald-	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenco	de															Überlagerungscode						
1	Code	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	SIKIT	s	V	US	3 T	ıR ۱	/ R	R		1		1 1		1					1				
	%	6 0	2 5	5	1	5		5	1	5		1		1 1		1									
Ve	getation	seinheiten		•	•	'	'		'											•					
Gra	auweidei	ngebüsch, V	Vasserfede	er-Tau	ıchflı	ur, Bla	sense	eggenr	ied, F	Rohrgl	anzo	gras-	Röhri	cht											
Hal	hitata ±	Strukturen																							
- II	onate +	Otraktaren						4							+										
Ba	nobroib	ung / Beson	dorboiton																						
		edermoor in			n Gr	undmo	oräne	ensenke	e süd	lich d	es O	rtes	Rose	now. D	ie Ve	egeta	tion b	este	eht h	aupts	sächl	ich a	us		
		ngebüsch m n. Im westlic																					eider	ich	
unc	a Segge	ii. IIII Wesuid	Jien ren is	st eiii	KIEII	iei ioi	istici	ı Zu IIII	uen u	iliu ili	uen	Kall	JDETE	eichen	lielei	I KUII	rgiari	zyra	1506	staric	ie au	١.			
i i																									
i																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																						
	Artenre	eichtum (Flor	a)		_		_				,	vielfä	Itige	Stando	rtver	hältni	sse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen														
Χ	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm														
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
	typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum														•											
Ge	fährdun																								
J.	wull	·9																							
		1 1	1 1		1		1	,	1		ı	1							ke	eine	Gefä	hrdui	ng	X	
Em	pfehlun	ng		-			- 1																	- '	
i																									

Substrat	STANDORTMERKMALE			k - k	kleinflächig, g - großt			Т	TK10			Biotop-Nr.							
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g			Trophia																
Note			k g		e vv			ите											
Antorf	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben					N			
Sand	k	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO)		
Kies / Steine		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
Lehm g sehr feucht G sehr		Sand		g	eutroph			frisch			dünig					sc)		
Ton		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / F	Rück	en			s			
Halbkalk / Kalk K Odfenes Wasser Steilhang > 9° NW		Lehm					g	sehr feucht			Riedel					SV	N		
Schlamm/ Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE N		Ton					g	naß			Flachha	ang -	<= 9°	>		W			
gestörter Boden Quellig Quellig Senke / Strecksenke Kerbtal Kerbtal Sohlental	Halbkalk / Kalk					k		offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			N\	N		
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGS	Schlamm / Faulschlan							,			Nische								
NUTZUNGSMERKMALE (N-kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g								quellig		g	Senke /	/ Stre	ecks	enke					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g		gestörter Boden							Kerbtal										
Nutzungsarten dominant Carex vesicaria (unterstricher: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Carex vesicaria (unterstricher: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Carex vesiclaria galericulata Angaben zur Fauna Vervendete Unterfagen Vervendete Unte											Sohlent	tal							
Intensiv	1		(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	g						
Intensiv		ngsintensität	k	g										Fließge	wäs	ser			
Angein A		intensiv		Ĭ	Fischerei				rtenl	oau				_					
aufgelassen g keine Nutzung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenb		extensiv										\Box	\Box						
Weight Serial Weight Weight Serial Weight Serial S		aufgelassen			_			Grünland. i	nter	siv				- '					
Nutzungsart k g Acker Bodenentnahme Verkehr Wiese Ver / Entsorgungsanlage Fouchtwald / -gebüsch Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Graben Pflanzenarten dominant Carex vesicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Juncus effusus Pflanzenarten vereinzeit Carex cespitosa Scutellaria galericulata Erwerbsgartenbau Laub - / Mischwald Behananlage Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industr	g	keine Nutzung			_									+					
Nutzungsart k g		J			1									1					
Bodenentnahme					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage					
Acker Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spütled / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex vesicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex vesicaria Lysimachia thyrsiflora Phalaris arundinacea Salix cinerea Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata Juncus effusus Phagamites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Scutellaria galericulata Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen	Nutzungsart k g		Bodenentnahme						d / -c	ebü	sch			⊣					
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Sodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex vesicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex velata Juncus effusus Carex vulpina Lycopus europaeus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex velozia galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex velata Juncus effusus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex velozia galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex velozia Galium palustre Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Scutellaria galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996		Acker			†				- ، ع	,000				Silo / Stallanlage					
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Sodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex vesicaria (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex velata Juncus effusus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex vulpina Ranunculus repens Rorippa amphibia Pflanzenarten vereinzelt Typha angustifolia Angaben zur Fauna Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfer Bodenntnahme Hothoria palustris Salix cinerea Hottonia palustris Hottonia palustris Hottonia palustris Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Scutellaria galericulata Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge		euc	htbr	ache		\vdash	_					
Pflanzenarten dominant Carex vesicaria Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex vesicaria Pflanzenarten ±zahlreich Carex velata Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Carex velopina Sutrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Carex velopina Sutrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Scutellaria galericulata Angaben zur Fauna Perlanzenarten vereinzelt Carex velopina Sutrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Typha angustifolia Ranunculus repens Rorippa amphibia Poltum erste Begehung: 18,06,1996 Datum letzte Begehung: 17,09,1996	100			†	zung: Hochst					leralflur									
Carex vesicaria Lysimachia thyrsiflora Phalaris arundinacea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Phalaris arundinacea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Phalaris arundinacea Salix cinerea		forstliche Nutzung				Graben							Bodenentnahme						
Carex vesicaria Lysimachia thyrsiflora Phalaris arundinacea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Phalaris arundinacea Salix cinerea Salix cinerea Salix cinerea Phalaris arundinacea Salix cinerea		_																	
Pflanzenarten ±zahlreich Carex elata	Pflanze	narten dominant (unters			MV,	fett:	The state of the s											
Carex elata Juncus effusus Carex vulpina Lycopus europaeus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Phragmites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Carex	vesicaria		Lys	simachia thyrsiflora	ea	a Salix cinerea												
Carex elata Juncus effusus Carex vulpina Lycopus europaeus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Phragmites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Carex elata Juncus effusus Carex vulpina Lycopus europaeus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Phragmites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Juncus effusus Lycopus europaeus Polygonum lapathifolium Pflanzenarten vereinzelt Carex cespitosa Scutellaria galericulata Phragmites australis Typha angustifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Polygonum lapathifolium Rorippa amphibia Rorippa amphibia Rorippa amphibia Batum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Pflanze	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex cespitosa Phragmites australis Ranunculus repens Rorippa amphibia Scutellaria galericulata Typha angustifolia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Hotte	<u>onia</u>	palusti	<u>ris</u>				
Carex cespitosa Scutellaria galericulata Phragmites australis Typha angustifolia Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Juncu	is ellusus		Lyc	copus europaeus			Polygonum iapatniii	onur	11									
Carex cespitosa Scutellaria galericulata Phragmites australis Typha angustifolia Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Carex cespitosa Scutellaria galericulata Phragmites australis Typha angustifolia Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Carex cespitosa Scutellaria galericulata Phragmites australis Typha angustifolia Ranunculus repens Rorippa amphibia Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Pflanze	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996								Ranunculus repens			F	Rorip	ра а	ımphibia	a				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Scute	liaria galericulata		ıy	pna angustirolia														
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 18.06.1996 Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Datum letzte Begehung: 17.09.1996	Angabe	en zur Fauna																	
Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
Datum letzte Begehung: 17.09.1996																			
	Verwen	dete Unterlagen																	
	Bearbe	iter/in: StAUNSN-Roh	atsch											Begehur					