Biotopname													TH				10				В	Biotop-Nr.			
Uferseggenried 1,2km nordöstlich Neu He					nde									0	4	0	6	- [2 4	1 2] - [4	0	3	6
																Ans	chlu	ß in	TK		7				
0							_			Х								-			-				
Standort /	Geologie rundmorän	0																-			-				
weilige Oi															- L			_							
Naturraum	Varı	now-	und F	Reck	nit	Z									Г	_	ı-Nr.	٦ r		Bild		$\overline{}$			
3 0 0											Luft	Luftbild-Nr.			1	6 1	┤╸┝	0	3	1	0				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		- 0	3emei:	nde / S	Stadt	t					Grö	ße in	n ha	. [0	┤╸├	0	0	2	5
														ge in		` -			+	- 0	- ' -	\dashv			\dashv
														•		∟ in m					┪┆┟				
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis											min. Breite in m , max. Breite in m ,												
09241					1 - vollständig 2 - ül						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NL	PL			F	ND					NP						F	FiB		
Schutzmei	r kmale nach §20 LNa	atG M-V	X			NS	3			ı	_SG					BR					FF	H-G	eb.		
gesoriatzer	10011 920 LIV	ato IVI-V				NI				(GLB					FnB			W	ald-To	otalre	eser	vat		
	Hauptcod.	Nebencod	е														Übe			erlagerungscode					
Code	V G R	$R_{\parallel}H_{\parallel}K$	G F	DΙ	√ H	D	ı	1		1	ı				1				ı					1	
%	9 7	1		1	1	1	1	1			1				1			ı							
	seinheiten									•						·									
Ufersegger	nried, Sumpf	seggenried,	, Landreitg	rasfl	lur, Ro	hrglan	izgra	s-C	Grünl	and,	Brer	nnes	sel-H	ochsi	tau	denfl	ur								
Habitate +	Strukturen							_																	\dashv
				+													+					\dashv			\dashv
Beschreib	ung / Beson	derheiten																							\dashv
	nmende Kri																								\dashv
Artenreichtum (Flora)									-			-	Stando				e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-				-												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-	Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								-	Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen								>	Tri	ttste	einbio	otop /	Vern	etz	ungs	funk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum									_																
Y S E	Y W S										L								kei	ne G	efäh:	<u>rdun</u>	ıg		
7. S. P.	7 S E																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		Relief	6 - 2 4 2 E	exposition					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht h naß offenes Wasser Jungebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, ex	Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle	g / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke al ental k g Fließg Stillger Trocke Grüna Weg	ewässer wässer enbiotop nlage / Kleingarten					
Nutzungsart k g										
Calamagrostis epigejos Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus		Juncus effusus						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen	D	Datum erste Begehung: 28.10.2000 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		F	oto: 1	Folgeseiten: 0					