Biotopname																			тк	10				Bio	otoj	p-Nr.	
feuchte Waldsenke ca 0,5km westl. Wald							isee										0	6	0	8	- :	2 1	1] - [4	0	2 6
																			Ans	schlu	ıß in	TK					
_																	-				-			-			
Standort /Geologie vermoorte Niederung im Sander											X								┤ - ├			+					
VC	vermoone releasing in Sander																										
							Lar	ds	chaft	selem	ene	г			he	Grá	öße i	n ha	.				0	1 [8 (0	2 6
MST							ja X nein																				
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung													
		er Seenlan	dschaft	t (alt)										GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:													
(Bearbeiter													
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20													
Schutzmerkmale															Erstaufnahme FFH-LRT												
ges	schützt r	nach §20 LN	atG M-V	/	X		FFH-LRT						FFH-G			Sebiet D E				-							
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				akt	uelle	er Erl	naltung	gszu	sta	and				Α		Γ	E	3			С			
		Hauptcod.	Neben	code			•											Überlagerungscode									
	Code	G F F	V _I G		M _I S	. P	R	н	ĸ															M		9.	Joode
	%	5 5	3	_		10			5															IVI	v		
Ve		seinheiten		0					0																		
seg	genreic	her Wasser s-Staudenflu				n-Flu	trase	n, V	Veißs	straußឲ្	gras-	-Fla	atterb	inse	n-FI	utras	en, S	Sum	pfre	itgra	s-Sur	npfse	egger	nried	,		
FIE	mengras	s-Stauderiilu	i, Lanui	engra	iSilui																						
На	hitate +	Strukturen					Ι.		.			Т													$\overline{}$		
	onato i		Ι.																						+		
Be	schreib	ung / Besor	derheit	en																							
Ve	rringeru	ndsanhebur ng der Grun bestände zu	dwassei	r zehr	ende	n Ver	duns	tung	g wird	d empf	ohle	n,	die u	mge	oen	en N	adell	baun	nbe	ständ	de in					ster	n. Zur
We		nmende Kri										_															
	Artenreichtum (Flora)									L			_		dortv												
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
X	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									L	X Umgebung relativ störungsarm																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										landschaftsprägender Charakter																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen									H	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum									Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																		
-	fährdun		alleicht	1111										anz	1100	Jolaii	iu iia	CITI	1016	11301	uizk	n izep	, t				
Y	Y W G keine Gefährdung Empfehlung großräumige Stabilisierung des GW																										
				uco	J V V		1																				
1 7	M M	ZIGIM	Ι.	.			1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächia)		TK10	Biotop-Nr.		
JIANDON I MENNIMAEE		5.6.1.4.5.1.1g /		8 - 2 1 1	- 4 0 2 6		
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Ex	(position k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N		
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO		
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О		
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so		
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht	Berg /	/ Rücken	s		
Lehm		sehr feucht	Riede	ŧI l	sw		
Ton		naß	Flachl	hang <= 9°	W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW		
Schlamm/Faulschlam	m		Nisch	е			
		quellig	Senke	e / Strecksenke			
gestörter Boden			Kerbta	al			
			Sohle	ntal			
IUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr			k g			
utzungsintensität g	k g	Umgebung k g		Trocker	nbiotop		
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau		lage / Kleingarten		
extensiv	Angeln	Acker	brache	Weg			
aufgelassen	Erholung	Grünl	and. intensiv		Parkplatz		
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünl	and, extensiv	Bahnar	nlage		
	Erwerbsgartenb	au k Laub-	/ Mischwald		pe / Industrie		
	Ferienhäuser	g Nadel	wald	Silo / Stallanlage			
utzungsart g	Bodenentnahm	e Feuch	ntwald / -gebüsch	Gebäud	de / Siedlung		
Acker	Verkehr	Gehöl	z	Spülfele	d / Halde		
Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage Röhrid	cht / Feuchtbrache	Bodene	entnahme		
Weide	sonstige Nutzur	ng: Hochs	stauden / Ruderalflu	r Deich/D	Damm		
forstliche Nutzung		Grabe	en	Sonstig	je:		
		Fließg	gewässer				
		Stillge	ewässer				
flanzenarten dominant (Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten L Persicaria hydropip	iste MV, fett: Art der BArtSchV, ku	rsiv: Art des Florensch	utzkonzepts)			
Julious chasas	i croicana nyaropip	oi					
flanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten L Calamagrostis epig	iste MV, fett: Art der BArtSchV, ku eios Poa trivialis	ırsiv: Art des Florensch		anoscons		
Carex aculionnis	Calamagrostis epig	ejos Poa trivialis		Calamagrostis ca	anescens		
·		iste MV, fett: Art der BArtSchV, ku	ırsiv: Art des Florensch				
Oryopteris carthusiana Pteridium aquilinum	Carex elongata Anthoxanthum odo	<u>Carex nigra</u> atum Molinia caerule	ea	Carex canescens Carex lasiocarpa			
Carex vesicaria	Hydrocotyle vulgari	S Carex disticha		•	•		
ngaben zur Fauna							
igazon zur i auna							
aruandata Untarlaga-				Intum orate D	a: 00.00.0040		
erwendete Unterlagen				atum erste Begehun atum letzte Begehur	-		
earbeiter/in: Pövrv-Sütering	1			oto: 2	Folgeseiten: (