Biotopname																		TK1	0				Biot	op-l	Nr.	
Seggenried im Wald südlich des Hinberg						ergs	sees			Х						0	5	0	7	- 4	1	2	- [	4 0	0	2
															] ]		A	nsc	hluſ	3 in T	ĸ			'		
															1					-						
Standort /Geologie																										
vermoorte Senke im Sander														1 L												
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche																			
MÜR								ja			Х	n	ein		Größe in ha 0, 9 0 1 8											
													Angaben zur Erstkartierung													
		/ Stadt						D/SP-ID:							GIS-Code											
Grois	Dra	tow (alt)					Feldb	lock-ID							Nr. aus BVZ See-N Bearbeiter						Nr.:					
													_													
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT													
		kmale	- 10 M V		X	ıŀ	ESULPT TO -																			
gesch	utzt n	ach §20 LN	atG M-V				FFH-LRT FFH-C						Sebiet D E													
gesch	ützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand							АВС												
		Hauptcod.	Nebeno	ode															Überlagerungscode							
(	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R						, [												1	1				J	
	%	1 0 0																								
Venet		seinheiten																								
		en-Ried																								
														_		_			_							
Habit	ate +	Strukturen																			1					$\perp$
										L		1									1					
Besch	reib	ung / Besor	nderheit	en • Carala	- : \	۸/ <del>-</del> ۱ - ۱	a amair.		. ـ ـ ـ ا ـ ـ ـ ا			٠	L _				4 ـ ا ـ		al: a ut				Tf.			
Birker	ıseyç ıwald	enried in ve auf ehemal	igem Mo	orstan	dort	vaiu	a Suulii	ii ues i i	IIIDEI	yse	:es, (	uuic		IIIVVC	isserui	iy a	ui ue	gra	uleit	CIII I	Bucii	leiii	1011,	angn	51126	ilu
Werth	estin	nmende Kri	terien																							
Aı	tenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige S			Standortverhältnisse											
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												toris	sche	Nutzu	Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutz				utzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flä					Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung										sarn	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaft						tsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																
Gefährdung																										
Y , V	/, G				1 '		,		1			î.	1	1							kein	e Ge	fährd	una		7
Empf		ıg								1	1		1	1										9		
		-																								
			ı	T			ı																			
$Z \mid V$	/ <sub>1</sub> N	l , ,	, ,																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.					
		<b>.</b>	0 5 0		- 4 0 0 2					
Substrat k g	Trophie War	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		osition G					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	llig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	opig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Ber	rg / Rücken	s					
Lehm		sehr feucht	Rie	edel	sw					
Ton		naß	Fla	chhang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse	er Ste	eilhang > 9°	NW					
Schlamm/Faulschlamr	m		Nis	Nische						
		quellig	Ser	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Ker	rbtal						
			Sof	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	= :		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenb	oiotop					
intensiv	Fischerei		ker / Gartenbau	<del></del>	age / Kleingarten					
extensiv	Angeln	Ac	kerbrache	Weg	germangan					
aufgelassen	Erholung	Gr	ünland. intensiv	Straße, P	arkplatz					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Gr	ünland, extensiv	Bahnanla	age					
	Erwerbsgartenbau	g La	ub- / Mischwald		/ Industrie					
Nutrum	Ferienhäuser	g Na	delwald	Silo / Sta	llanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Fe	uchtwald / -gebüsch	Gebäude	/ Siedlung					
Acker	Verkehr	Ge	ehölz	Spülfeld /	Spülfeld / Halde					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	hricht / Feuchtbrach	e Bodenen	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzung:	Ho	chstauden / Ruderal	lflur Deich/Da	Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Gr	aben	Sonstige:	Sonstige:					
		Fli	eßgewässer							
		Sti	llgewässer							
Pflanzenarten dominant ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV	, kursiv: Art des Florens	schutzkonzepts)						
Odrex acumonnis										
	unterstrichen: Art der Roten Liste		, kursiv: Art des Floren	schutzkonzepts)						
Phragmites australis	Calamagrostis caneso	ens								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Rubus idaeus Dryopteris carthusiana Lysimachia vulgaris Juncus effusus										
Angaben zur Fauna										
J 2 2-2-1-2-										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung:	09.09.2011					
voiwendete Ontenagen				Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Ha	ahne			Foto: 1	Folgeseiten: 0					