Biotopname																					TH	< 10					Bie	otop	-Nr.	
Schwaden-Großseggen-Erlenbruchwald					ald n	w١	leu										0	5	0	3	7-	2	4	1	- [0	0 1	1	
Zarrentin																	1	Anschlu			_ uß i	n TK							1	
												Х		T] -								
Standort /Geologie																														
vermoorte Senke/ Endmoräne																	1													
Noturroum Cohoolooobookoo																	l						Fi	lm-N	r.		В	ild-	Nr.	
Naturraum Schaalseebecken													Luftbild-Nr. 2 0			0	7		0	2	9 5	1								
4 0 0																					ı - [
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	, _	5	7	8 9						
Luc	dwigslu	IST					Zarrentin, Stadt							Länge in m						,										
							-								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
00	956														überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Scl	nutzmer	kmale					NLP						FND			NP				FiB FFH-Geb.										
		iach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG 1			BR			4						-						
							ND					GLB			FnB							Totalreservat .				4				
Hauptcod. Nebencode																							Überlagerungscode				code			
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	F	G	N									1									ι	U L	M _I	s			
	%	8 5	1 2		1	3																								
•	-	seinheiten																												
Flu	tschwad	len-Sumpfse	eggen-Erlen	-Bru	chw	ald, F	Ras	enso	chmie	eler	ı-Wi	nke	elseg	ger	-Erl	en-B	ruch	wald	t											
LI AI	nitata :	Strukturen		П	, D	K	ш	D		ш	S	_	:	7	R		Α,	Λ	ш	Α	0	ы	Т,	D		D ,	ь			+
Па	Jilale +	Strukturen		+''		- 1			-	• • •		_	- ''		1	+''			- ' '	^	$\stackrel{\circ}{-}$		<u>'</u>		<u></u>		+			+
		ung / Besor				Ш								_	1										_					4
Tor Ra	Im Südwesten eines größeren Laubmischwaldes nordwestlich von Neu Zarrentin stockt in Senkenlage auf ungestörten nassen und eutrophen Torfen ein naturnaher Großseggen-Erlen-Bruchwald, welcher in der Krautschicht außerdem Flutschwaden als dominante Art aufweist. Randlich sind schmale Übergänge zu einem Rasenschmielen-Winkelseggen-Erlen-Bruchwald (vereinzelt auch mit Esche und Flatterulme) zu finden. Der östliche und westliche Teil des Biotopkomplexes wird durch einen Graben verbunden. Im westlichen Teil des Biotopkomplexes																													
stehen die Erlen z.T. licht bis räumig.									VCID	aria	JII. II	**	Cotine	JI 101		1 400	Dic	nopi	(0111	picz	00									
\A/-	rthact!	nmende Kri	torion																											4
we													_		alt ii ii	·	24	de :- 1	10 ml - 1	د اند.					—	—	_			4
	Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													1					gstor	mer	1									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fla	äche	engrö	iße /	Lär	ige													
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	nge	bung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										laı	ndsc	hafts	spräg	geno	ler C	Char	akteı	r												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X Struktur- und Habitatreichtum																														
Get	Gefährdung																													
			1													7												_		
								 															k	eine	Ge	fähr	dunç	g_	Х	
Em	pfehlun	g																												1
				Τ																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 5 0	3 - 2 4 1							
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g	[E xposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	ı / Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Ried	lel	sw						
Ton		g naß	Flac	hhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse	er Steil	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	he							
		quellig		ke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb								
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung k g											
k g	k g	k g		Fließg	gewässer						
intensiv	Fischerei	Ac	ker / Gartenbau	Stillge	ewässer						
g extensiv	Angeln	Ac	ckerbrache	Trock	enbiotop						
aufgelassen	Erholung	Gı	ünland. intensiv	Grüna	anlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Gı	rünland, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g La	ub- / Mischwald	Straß	e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		adelwald	 	anlage						
k g	Bodenentnahme	Fe	euchtwald / -gebüsch		rbe / Industrie						
Acker	Verkehr		ehölz		Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Ri	bhricht / Feuchtbrache		ude / Siedlung						
Weide Nutzung	sonstige Nutzung:		ochstauden / Ruderalfl	~ '	eld / Halde						
g forstliche Nutzung		Gi	aben	Boder	nentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Glyceria fluitans											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustre Iris pseudacorus Lycopus europaeus Mentha aquatica Ranunculus repens											
Pflanzenarten vereinzelt (Carex elata Deschampsia cespitosa Lysimachia vulgaris Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata Fraxinus excelsior Peucedanum palustre	MV, fett: Art der BArtSch\ Carex remo Galium apa Solanum d	ota arine	Circaea lutetiana <u>Hottonia palustris</u> Ulmus laevis							
Angaben zur Fauna			ı	Dotum crete Dr	ung: 10.00.1000						
Verwendete Unterlagen			H	Datum erste Begehu Datum letzte Begeh							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge				Foto: 2	Folgeseiten: 0						