Biotopnam	ie										TK	K10				Biotop-Nr.		
Langgestreckter Bruchwald im Wald nörd				lich Lassahr	1		X			0	5 0	3	- 2	2	4	- 4	0	2 4
											Ans	schlu	ß in T	K				
													-					
Standort /0	_									1 L			-					
Versumpf				+			† L											
Naturraum							1			F	ilm-N	۱r.		Bild	-Nr.			
	Schaals	ı							Luftbild-	-Nr.					-		4 1	
4 0 0				T				-						-				
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe i	n ha				1	, 8	6	4 2		
Ludwigslu	st			Zarrentin, S	Stadt					Länge ir	n m					,		
										min. Bre	eite in m	1				,		
	Biotopverze	eichnis							max. Breite in m									
00565						1 - v		_	2 - i	überwiege			eringe	n Te	il			
Calautanaa	lala			NL	.P		F	FND			NI	P					FiB	
Schutzmer geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	NS	G		I	_SG			BI	R 1				FFH-G	eb.	1
gosonatztn	4011 320 E140	ato ivi v		N	D		(GLB			Fn	В		Wald	d-Tot	alrese	rvat	
	Hauptcod.	Nebencod	le												Übe	rlager	ung	scode
Code	$W_{\perp}N_{\perp}R$	V _I G _I R	V I W I N	VIGIS	W _I F	١Α١	/ G	ιВ			1 1		1		U _I U	M _I S		
%	5 0	3 0	1 1 3	1 3	1	3		1 1								1		
Vegetation																		
Steifsegger	n-Eschen-Erl	len-Bruchw	ald, Sumpfse	eggen-Ried, B	lasens	eggen	n-Ried	l, Sc	hwe	rtlilien-Ste	eifsegge	n-Gra	auweid	den-G	Sebüs	sch,		
Glibweideri	cn-Sumptrei	tgras-Ried,	Himbeer-Pie	eifengras-Moo	rbirker	nwaid,	Stells	segg	en-F	Ried								
Habitate +	Strukturen																	
1 1		1 1			ı		1	ı			1 1		1		1	ı		
	ung / Beson			treckten Senk														
			r Erlen-Bruch flur und Acke	nwald schließt er.	sich o	dem Se	egger	nried	im f	Norden ar	n. Der E	Biotop	grenz	et gro	ßfläc	hig an	Lau	bwald,
Wertbestin	nmende Kri	terien																
Artenreichtum (Flora)							vie	elfälti	ge S	Standortve	erhältnis	sse						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm											
						_	-	_		_								
									sprägende			e.						
							inbic	otop / Veri	netzung	jstunk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdun	g	1 1						1]					keine	e Gef	ährdui	ng [X
Empfehlun	g			1				1	1								-	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	asserstufe	0 5 0 Relief	3 - 2 2 4	- 4 0 2 4 xposition						
k g	k g	k g	k g	E .	k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	g / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried	let	sw						
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	 	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische							
		quellig		ke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb								
			Sohl	lental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fließge	ewässer						
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Stillgev	vässer						
g extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Trocke	nbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grü	land. intensiv	Grünar	nlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	land, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g Laul	o- / Mischwald	Straße	, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nad	elwald	Bahnaı	nlage						
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch	Gewerl	be / Industrie						
Acker	Verkehr	Geh	ölz	Silo / S	tallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röh	richt / Feuchtbrache	Gebäu	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	k Hoc	nstauden / Ruderalfl	lur Spülfel	d / Halde						
g forstliche Nutzung		Gra	oen	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	MV, fett: Art der BArtSchV)									
Airius giutinosa	Carex acutioninis										
Pflanzenarten ±zahlreich (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc			Carex elongata							
Carex vesicaria	Molinia caerulea	Salix cinerea		Carex elorigata							
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste			5							
Carex nigra Fraxinus excelsior	Carex riparia Glyceria fluitans	Deschampsia Hottonia pa l			Oryopteris carthusiana ris pseudacorus						
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lysimachia v	ulgaris	Lythrum salicaria	Lythrum salicaria						
Mentha aquatica Rubus idaeus	Mnium hornum Salix aurita	Peucedanum Solanum dul		e Ranunculus repens							
Column discurred											
Angaben zur Fauna											
John T. T. T.											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehur	ng: 14.11.1998						
			-	Datum letzte Begehur	-						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 2	Folgeseiten: 0						