Biotopname																	TK1	0				Bioto	p-Nr.
Feuchtkomplex südöstlich Woosmer Hof														0	6	0	4	1	4	2	- 4	0	1 3
															Α	nsc	hluß	in T	K				
																		-					
Standort /0	Ū							Х								4		-					
vermoorte	e Senke in	Talsandnie	ederung															-					
Naturraum	Südwas	tlicha Tale	andniada	riii	ngen	mit F	 Ab S	Lude	2 111	nd F	 Pöan	itz						F	ilm-l	Nr.		Bild	l-Nr.
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit El								uue	u	iiu i	Kogii	ILΣ	Luft	Luftbild-Nr.							-		
		Т									-								-				
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemei		Stadt						Grö	ße ir	n ha					1	, 1	7	4 2
Ludwigslu	IST				Vielar	ıĸ							Län	ge ir	n m						,		
		+	1									min. Breite in m							,				
	Biotopverze	eicnnis		-	max. Breite in m																		
11923					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP 1 FiB																		
Schutzmer	rkmale						-	-	FND			_	NP 1									FiB	
	nach §20 LNa	atG M-V	X			NS		LSG			1				BR	\vdash			FFH-Geb.			Ш	
						N	ID	GLB			GLB				FnB						-Totalreservat Überlagerungsco		
	Hauptcod.	Nebencod	е																Übe	rlage	rung	scode	
Code	$V \mid W \mid N$	$V \mid G \mid R$	V W C)																			
%	6 3	3 0	7																				
Waldsimse	Vegetationseinheiten Waldsimsen-Grauweiden-Gebüsch, Sumpflabkraut-Flutschwaden-Grauweiden-Gebüsch, Wasserschwaden-Grauweiden-Gebüsch, Wasserampfer-Steifseggen-Ried, Schnabelseggen-Ried, Steifseggen-Waldsimsen-Ried, Waldengelwurz-Brennessel-Grauweiden-Gebüsch																						
Habitate +	Strukturen		D, H, N	Л	1			1		1	1		1 1		1	1		1	ı	1			1 1
		1 1								_			1 1										
Beschreib	ung / Beson	derheiten			- 1		- 1	1	<u> </u>									-					
Flut- und W Weiden lüc der Schnak Wasseram Gebüsch. Den Feuch Gehölz an.	n Torfen ein Vasserschwa kig. Den Sü belsegge ein pfer, Sumpft atbiotop umg	aden etc. Di dosten des I. Die Sauer blutauge un ibt großfläck	e Krautsch Feuchtbiot gräser trete d Gemeine	ich ope en a es F	t ist au es neh auch n Helmkr	uf Gru imen t niteina aut. A	nd der eilweis ander v am Ost	per se, v verg	riod /on ese d b	lisch Geb ellsch efind	en Ül nüsch naftet let sid	oers um auf ch a	tauur schlo . Wei uf que	ng de sser tere ellige	es Sta n, Rie Arten em St	ando de d in d ando	rtes Ier S diese ort e	und o teifse em Ri in Wa	des [egge iedbe aldsir	Dicht , der ereic mser	stand Wald h sind n-Joha	es de Isims I annis	er e und beer-
Artenre	eichtum (Flor	a)								vi	elfälti	ge S	Stand	ortve	rhältr	nisse							
	nmen seltene		r Tierarten									-	Nutz										
	er / gefährdet									aktuelle Nutzung													
seltene				⊢ FI	äche	narö	ße / I	_änɑ	е														
natürlic						-	relati	_		sarn	n												
gute Au				_	-	_			_														
H-			-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										⊣''	illole	אוטונייי	πορ /	v en	icizul	igai	uiiNl	1011					
		alleichlum																					
Gefährdun	1 1						1												keine	e Ge	fährdı	ung	X
	Ι			_																			

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(k - I	deinflächig, g - großf	fläch	ig)					Г.			K10				Biotop-Nr.	
Substrat		Trophie W			asserstufe						Re		6 0 4	- 1 4 2 - Expos			- 4 ositio	0 1 3 on		
k g			k	g	7		g	1				k		1				g	7	
	g	Torf, wenig gestört	dystroph					1	trocken					eben					N	
	g	Torf, degradiert	oligotroph					mäí	Ū					wellig					NO	
		Antorf	k mesotroph					-	wechselfeucht					kuppig					0	
		Sand	g eutroph					frisc	ch					dünig					so	
	Kies / Steine poly- / hypertroph						g	feud						Berg / F	Rück	lücken			S	
Lehm							g sehr fo							Riedel					SW	
Ton						k		naß	,					Flachha	-)°		W	
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser								Steilhar					NW	
Schlamm / Faulschlan			ır					٦						Nische						
						k quellig					g Senke / Strecks					senke				
		gestörter Boden										Kerbtal								
												Sohlental								
		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - l	deinflächig, g - großt	fläch	ig)		Ima	nah.	una				k	g				
k		gsintensitat	k g						k k		ung						Fließgewä	ewässer		
		intensiv						Acker / Gai	rtenl	oau		Stillgev			wässer					
		extensiv			Angeln				Ackerbra						Trocke			nbiotop		
k		aufgelassen			Erholung				k Grünland.			nter	siv		Grünar			nlage / Kleingarten		
	g keine Nutzung Kleingartenbau										Grünland,	exte	nsiv		k		Weg			
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis			chw	ald			Straße, Parkp			atz	
Nutzungsart			Ferienhäuser								Nadelwald						Bahnanla			
k g			Bodenentnahme				Feu					d / -g	jebü	isch			Gewerbe / Industrie			
		Acker			Verkehr	k Gehölz					Gehölz						Silo / Stallanlage			
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anlage Röhric					Röhricht / F	Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung			
Weide sonstige Nutzung:					g Hochstau						en /	Ruc	deralflur	Spülfeld / Halde				le		
forstliche Nutzung									Graben						Bodenentnahme					
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea																			
		ıarten ±zahlreich (ι elata	unters		en: Art der Roten Liste Irex rostrata	MV,	fett:				chV) hydrolapath	ıım		ç	Scirr	ามรา	sylvaticus			
	101	oidia		<u> </u>	il CX TOSTIALA				\uniter \unite	IOX	nyarolapatir	uiii			2011	, ,	syrvatious			
		,	unters		en: Art der Roten Liste		fett:					tooo		,	ىنادە	ımır	oluotro			
Angelica sylvestris Glyceria fluitans					llamagrostis canesco vceria maxima	Iris pseudacorus						1050			Galium palustre Juncus effusus					
Lycopus europaeus					simachia vulgaris utellaria galericulata	Peucedanum palust									Potentilla palustris Typha latifolia					
Ribes nigrum Urtica dioica				30	uteliana galericulata	Solanum dulcamara						ı	Typha latifolia							
Ang	abeı	n zur Fauna																		
Ver	ven	dete Unterlagen												Dat	um e	erste	Begehung:	22.	10.1998	
																	Begehung:			
Bea	rbeit	er/in: IBS-Dubbert												Foto	o:	1		Fo	lgeseiten: 0	