Biotopname													TK1			0			Biotop-Nr.			
Feuchtsenke nordöstlich Forsthaus Bohlendamm											0	6	0	4	- 1	1 1	-	4	0	1 2	:]	
														Anso	hluí	3 in TI	<		•		•	
								Х]				-		_				
Standort /Geologie Senke in Talsanden												1 -				-		4				
Senke in Taisanden																						
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde							ude	e und	d R	igni	tz	1				F	ilm-Nr.	— г	E	3ild-	Nr.	4
5 1 0									Ū		Luftbild	d-Nr.					- -		_		4	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta					adt		Größe in ha							_ - -	_	_		4				
Ludwigslu		Oluui			neen, Stadt					Länge in m) ,	1	1	8 0	\dashv				
J					,							min. B		in m				վ՝ ⊦	-			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis										max. B						┤ , ├	\dashv			
11415	•										überwiegend 3 - zum geringen Tei				⊥⊥ n Teil					٦		
					NLP]			ND			,	NP	1	3			F	iB ☐		
Schutzmer				NSG 1 ND			1	LSG 1			BR 1					FFH-Geb. 1						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				GLB			FnB				Wald-T	ld-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1										Ü	Überlagerungsco			code	1			
Code	G F R			T				Ι.					Ι.	1						9-		┪
%	1 0 0																					\dashv
Vegetation																						\dashv
	en-Feuchtw	iese																				
Habitate +	Strukturen																					
Beschreib	ung / Beson ner feuchter	derheiten																				
	nmende Kri								viel	fältig	je S	Standorty	/erhä	Itniss	e							_
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum										.0.0		otop / vo		ungo	·							
Gefährdung																						
J	9															1	keine G	Sefähi	dun	g [x	
Empfehlun	g			1																		
	I	I	1	1																		- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 6 0 Relief	4 - 1 1 1 Fxn	- 4 0 1 2 osition							
k g	k g	k g	k g		C g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	1	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	0							
g Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph k feucht	Berg	ı / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Niscl									
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb									
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	großflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließgew	ässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau	Stillgewä	sser							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trockenb	oiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	I. intensiv	Grünanla	ge / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	I, extensiv	Weg								
	Erwerbsgarten	bau Laub-/M	lischwald	Straße, P	arkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	ld	Bahnanla	age							
k g	Bodenentnahm	ne Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe	/ Industrie							
Acker	Verkehr	g Gehölz		Silo / Sta	llanlage							
g Wiese	Ver- / Entsorgu	ungsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebäude	/ Siedlung							
Weide	sonstige Nutzu	ıng: Hochstau	uden / Ruderalfl	ur Spülfeld /	/ Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
1	unterstrichen: Art der Roten Carex acutiformis	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre		Juncus effusus								
Alopecurus pratensis Lycopus europaeus	Mentha aquatica	Phalaris arundina	cea	Ranunculus acris								
Ranunculus repens												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Bidens tripartita Lysimachia vulgaris	Cirsium oleraceum Lythrum salicaria	Eupatorium canna Scirpus sylvaticus		Iris pseudacorus Urtica dioica								
	,	, ,										
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste Begehung:	03.06.1998							
Volwondote Ontenagen			_	Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 1	Folgeseiten: 0							