Biotopname																TK1			<u>K</u> 10				Biot			·Nr.			
Erlensumpf südlich der Schilde															Х			0	5	5 0	3	-	4	2	3	- 7	4 C) 2	2 1
																				An	sch	luß	n Tk						
											-										_	_ -							
Standort /Geologie											Γ								+	+	- ⊢								
Senke/ Versumpfungsmoor																									Ш				
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sande								der	ge	biet		•				ĺ.,						Fi	lm-N	۱r.		Bi	ld-N	ir.	
5 0 0																Luf	tbild	l-Nı	·.						_	+			
Land	lkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							- -	2 5	5 () 8				
Lud	vigslu	st					Ve	llahı	n									nge i						\vdash	0	,	- -	,	' 0
																		•		in r	 n			\vdash	Н	, <u> </u>	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
038	57					İ							1 - vo	llstä	ndig	j 2 - i	überv	vieg	end	d 3 -	zum	ger	inger	า Tei	il				
									N	LP				F	FND)				Ν	IP 🗌						Fil	вГ	
		kmale	otC M \/	,	Х	1	NSG						I	LSG	;			BR							FFH	-Geb	ɔ. 🗌		
gesc	nutzt n	ach §20 LN	alG IVI-V]	ND					GLB			3	FnB				١	Nalc	d-Totalreservat				\neg			
		Hauptcod.	Neben	code																				Überlagerungscode				ode	
	Code	$W_{\perp}N_{\perp}R$	W ₁ F	ı R	ı			1 1			ı	ı		1	ı		1 1			1			1					1	
	%	17 10	3	0	1						1	1		1						1	1								
Veg	tation	seinheiten																											
Sch	vertlilie	n-Wasserlin	sen-Erle	ensumpf	; Ra	sens	schr	niele	n-Ro	ohr	glan	ızg	ıras-E	rlen	bruc	chwa	ld												
		<u> </u>				_			_							T								$\overline{}$	—	—	$\overline{}$		
нар	tate +	Strukturen			S		н	Z	K	Н	A	Τ,			_		Ш	-			Щ			+			+		
					1						_													\perp					
		u ng / Beso n inen versum				- 11	:		0	\	١٨/-١-	ـ . الـ	1		-4-	-1-4 -	.	4 1			4		ا ما ما			Tf		است.	
Wor	hostin	nmende Kri	torion																										
		ichtum (Flor												vielfältige Standortverhältnisse											-				
		men seltene		char Tie	rarte	an a																							
						511								historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Umgebung relativ störungsarm															
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
		r- und Habita	atreichtu	ım																									
Gefä	Gefährdung																												
1		1 1	1		ı	П					1	1		1	1								k	eine	e Ge	fährd	ung	>	<
Emp	fehlun	g									1	-	-	-	-	1													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	TK10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/assersti	ıfo	0 Reli	5 0 3	3 - 4		- 4 0 2 1 position				
k g	k g	k g		k				k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Rücken		S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel		L	sw				
Ton			naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			ng > 9°	L	NW				
k Schlamm / Faulschlan	mr		1	Ш	Nische							
			quellig		_	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	au		Stillgewa	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocken	ibiotop				
aufgelassen	Erholung	ntens	siv		Grünanl	lage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ld	k	Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr				Silo / St	allanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung		Graben				Bodene	ntnahme					
Pflanzenarten dominant ()	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	Begehunç	g: 19.11.1998				
					Dat	tum letzte	e Begehun	g:				
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge)				Fot	to: 2		Folgeseiten: 0				