Biotopnan	ne															TK1	0				Bio	top-	Nr.
Staudenfl	ur südlich (Siedenbrün	ZOW										0	4	0	8	- 1	4	1	- [4 C	2	2 0
												_		A	nsc	hluß	in T	K					
								х									-						
Standort /	Ū																						
lalnieder	ung/ Durch	strömungsı	moor/ Gru	ndmorăi	ne																		
Naturraum	Grenzta	al und Peen	netal									l					F	ilm-N	۱r.	_	Bi	ld-N	lr.
2 0 2		ar arra r con	ictai									Luftb	oild-l	Nr.				7	5	- [0 2	5	2
	,,, , , ,	O. 1.													_					-	\perp		
Landkreis	/ Kreisfreie	Staut		Gemein	ide / St	aat						Größ				_		\perp	6	, _	2 4	6	5 5
												Läng	•					\vdash		, _	_		
Ifd Nr im	Biotopverze	aichnie												ite in				\vdash		,	\dashv		
08956	Diotopverze	210111113					1	volle	tän	dia 2		max. iberwi				m ac	ringo	L To	il i	,			
00000				_	NLP]	VOIIS		ND [- 0		ege		NP	iii ge	illige	11 16	"		FiE	3	
Schutzmei	kmale				NSG					SG					BR					FFH	I-Geb		\dashv
geschützt r	ach §20 LN	atG M-V	X		ND					LB					-nB			Wald			serva	\vdash	+
	Hauntcod	Nebencode							<u> </u>									Tak			jerun	_	odo.
Code				F 6	NI .								Т									ysu	oue
%	V H F	V _I H _I D	V R L	F G															U⊥	M	ر		
	7 7	2 0	2		1																		
_	i seinheiten aras- Sumofr	eitgras- Stau	ıdenflur. Br	ennnesse	el- Rohr	alan	zaras	s- Su	ımp	fsea	ger	n- Stau	ıder	ıflur.	Roh	rala	nzara	ıs- Fl	ur. L	andr	eitar	as- F	Flur.
Schilf- Lan		g	,			J	_9			5.	9			,		J	-9		, -				,
Habitate +	Strukturen		$D_{I}H_{I}M$			1																	
			1 1			1											ı		ī				
	ung / Beson	nderheiten sehr stark e	-																				
Pfeifengras Schwarzsc Rohrglanzg sowie eine Osten angr zum Biotop Reh- und F verlaufend Hauptgrab entwässert	s und Rasen hopfseggen gras- Fluren Brennnesse renzenden R b. Besonders Rotwild wach en Graben (en verlaufen	/iesennutzun schmiele sov bulte (zeigt of bulte))).	wie Gilbwei das es sich freitgras- S gras- Sump andert Land dichen Bioto per nur vere flegt) zersc de. Im Wes	derich, M hierbei ur chilf- Lan ofseggen- dreitgras i opteil setz einzelt aus hnitten ur	lädesüß m ein e dröhric - Staud in die S zt eine \ s der Ä nd weite	3 und hem ht au lenflu sump Verb sung ere z	d zah alige uf. Im ur. In ofreitg ousch gshöh z. T. s	Ireic s Ba Noi beid gras- ung ne he stark	hen der len Flu dur erau ver	n Spin-Zw n (flui Vege ir ein ch G is. D	itzn visc ßna etat i, el irau er l ete	noos, thenment) be tionseither klee uweide Biotop	nur oor find inhe einfl en e wir ions	vere hand et side iten ächig in, du d dur slose	inze delt). ch ei tritt I g gel urch ch e Gra	It fin Ehe in Br Risp höre den einer beni	den ser klei ennn enseg n hier hohe n in S	sich n infläc essel gge s r aucl en Ve üdwe unter	loch hig t l- So stetig h La erbis est- I	trete chilf- g auf ndre sdru Nord dern	n Land . Von itgras ck du ost- f para	röhi dei s- Fl irch Rich	richt r im luren itung zum
Artenre	ichtum (Flor	a)						,	vielf	ältige	e S	tando	rtve	rhältr	nisse	Э							
Vorkon	nmen seltene	er / typischer	Tierarten						histo	orisc	he	Nutzu	ngs	form	en								
seltene	r / gefährdet	ter Pflanzenb	estand						aktu	ıelle	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								_]।	Fläc	chenç	grö	ße / La	äng	е									
natürlic	he / naturna	he Ausprägu	ing des Bio	tops					Um	gebu	ng	relativ	/ stö	irung	sarn	n							
gute Au	usbildung eir	nes halbnatüı	rlichen Biot	ops					and	Ischa	afts	präge	nde	r Cha	arak	ter							
typisch	e Zonierung	von Biotopty	pen					-	Tritt	stein	bic	top/\	√ern	netzu	ngsf	unkt	ion						
Struktu	r- und Habita	atreichtum																					
Gefährdun Y W G Empfehlun			1 1			1												keine	e Ge	fährd	gnub		
7 S E				7																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10 Biotop-Ni
	,	-,	0 4 0 8 - 1 4 1 - 4 0 2
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben N NO NO kuppig O
Sand Kies / Steine	g eutroph poly-/hypertroph	k frisch g feucht	dünig SO Berg / Rücken S
Lehm	poly Anglorinopin	g sehr feucht naß	Riedel SW Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	nr	offenes Wasser	Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal Sohlental
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrach 9 Grünland, Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage 9 Hochstaud k Graben	che Trockenbiotop . intensiv Grünanlage / Kleingarte , extensiv Weg schwald Straße, Parkplatz
Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis epigejos Deschampsia cespitosa Lythrum salicaria Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Calliergonella cuspidat Filipendula ulmaria Molinia caerulea Urtica dioica		Carex paniculata Lysimachia vulgaris cea Phragmites australis
Pflanzenarten vereinzelt (Calystegia sepium Cirsium palustre Rumex acetosa	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex appropinquata</u> Glyceria maxima Typha latifolia	e MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Carex disticha</u> Holcus lanatus	Carex gracilis Rubus idaeus
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 28.03.2003 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: