Biotopnam																_				TK	10					Bio	otop	-Nr.
Seggenrie	ed südlich v	on "Ke	ellersv	vald"													0	3	0	5	- [	4	2	3	- [	4	0	1 1
																_			Ans	chlu	ß in	TK		_				
0. 1 . 1										]	X					_					-			_				
Standort /G	<b>seologie</b> oräne/ Bach	ntalenh	مام																		-		+	$\dashv$				
Otauciino	nane/ baci	itaison	iic													L					- L							
Naturraum	Kühlung	9																			Г		m-N		Г.		ild-l	
1 0 4																Luftbi	Id-N	۱r.			-	1	4	0	-	) ;	2	0 2
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Ger	mein	de / Si	tadt							Größ	e in	ha	Г					0	-  -	1 :	2	5 8
Bad Dobe	ran					Ba	d Do	bera	n, S	ta	dt					Läng			-		$\dashv$			$\overline{}$	,	+		3   0
																min. I			n m					$\dashv$	,  -	-		
lfd. Nr. im E	Biotopverze	ichnis														max.	Bre	ite i	n m		Ī			一	,	٦		
02438										_	1 - vo	ollst	änd	lig 2	- ü	iberwie	ger	nd 3	- zu	m ge	erin	gen	Teil					
								NLP	·				FN	D L					NP							F	iB	
Schutzmer	kmale ach §20 LNa	atG M-\/		Х				NSG					LS	G   1	ı				BR						FFH	-Ge	b.	
gesorialzerii	200 2146	ato ivi-v						ND					GL	В					FnB			١	Wald	J-To	talres	serv	at	
	Hauptcod.	Neben	code																					Übe	ərlag	eru	ngs	code
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	V <sub> </sub> G	вΙ	/	N	F <sub>1</sub>	G	N	1	ı														丄				1
%	6   0	2	5	1	0	1		5	ı	ı					1				ı									
Vegetation				·	•	•		•	•		•	•	•				•	•	-	-	•	•						
Sumpfsegg	en-Ried, Ris	penseg	gen-Rie	ed, Sur	mpfs	egg	en-G	rauwe	iden	-G	iebüs	ch																
Habitate +	Strukturen									_			_															
, ,	, ,									_			_		_							_				+		
Beschreib	ung/Beson	derheit	en .																									
Wertbestin	nmende Krit	terien																										
Artenre	ichtum (Flora	a)										vi	elfä	ltige	St	andort	verh	ältr	nisse									
Vorkom	nmen seltene	er/typiso	cher Tie	erarter	1							h	isto	risch	ne l	Nutzun	gsfo	orm	en									
seltene	r/gefährdete	er Pflanz	enbest	tand								а	ktue	elle N	lut	zung												
seltene	/gefährdete	Pflanze	ngesel	Ischaft	t							F	läch	eng	rö	ße/Läi	nge											
natürlic	he/naturnah	ne Ausp	rägung	des B	iotop	s						U	mg	ebur	ng	relativ	stör	ung	sarn	า								
gute Au	sbildung ein	es halbr	natürlic	hen Bi	otops	s						la	nds	cha	fts	prägen	der	Cha	arakt	er								
	e Zonierung v											-				top/Ve					ion							
	r- und Habita																											
Gefährdun	q																											
																						k	eine	Ge	fährd	lunç	<b>j</b> [	X
Empfehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 5 - 4 2 3 - 4 0 1 1
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische
		quellig	Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal Schloptel
NULTZUNGCRAFDIZA A L. F.	(1. 11-1-17 (17 -11 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	02 - L 1 - A	g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flachig)   <b>Umgebung</b>	k g
k g	k g	k g	g Fließgewässer
intensiv	Fischerei	1 1011017	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	9 Grünland	
Remendazung	Kleingartenbau		I, extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	Laub-/M	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		
Acker	Verkehr	Gehölz	ald/-gebüsch Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs		/Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	Soristige (Valzarig.	Graben	Bodenentnahme
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex acutiformis			
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Phalaris arundinacea			
Pflanzenarten vereinzelt ( u Carex paniculata	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium hirsutun	n Epilobium palustre
Equisetum fluviatile	Filipendula ulmaria	Galium palustre	Lysimachia vulgaris
Mentha longifolia Typha latifolia	Salix cinerea Urtica dioica	Salix viminalis	Solanum dulcamara
,,			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 09.11.1996
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: