Biotopname																							TK1	0				_	Biot	op-	Nr.	
Seggenried südlich Unterstriet																				0	4	. (0	8	- [4	3 4	4	- 4	4 0	1	4
																					_	Ar	nsc	hlu	ß in	ΤK		_				
-																						+	_		-							
Standort /Geologie Feuchte Senke im Kleinen Landgrabental													Х							+	+	+		-	-		_					
	JOING C	ocinc n	11 131		Lan	ugit	ADCII	itai																	- L							
Nat	urraum	Tolle	ense	ebecl	ken m	nit To	ollen	se-	und	l Da	atze	tal								6.21.3	NI.				Г	Filr	n-Nr				d-N	_
3	3 2 1																Luftbild-Nr.							7	8	- 0) 6	5	5			
Lan	dkreis	/ Kreisfi	reie	Stadt					Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	- () 5	1	7					
De	mmin								Gris	cho	wc								Län				H		1			0	, –	, 3	'	
								-								min	-			⊔ m					\exists	<u>'</u>	1					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m															
158	390								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil																
0-1											ΝI	_P _				F	ND					١	NΡ							FiB	·	
	utzmer chützt n	'kmale iach §20) I Na	atG M	-\/		Х		NSG						L	SG		BR										FFH.	-Geb			
900	OHGIZIT								ND GLB							FnB						V	/ald-	Tota	alres	serva	t					
		Haupto	od.	Nebe	ncod	е																					į	Ĵbе	rlag	erun	gsc	ode
	Code	V G	R	VII	$R \mid K$																						ι	J [ИΙС)		
	%	7	0	;	3 0																											
		seinhei																														
Ufe	r- Steif-	und Zw	eizei	lense	ggenr	ied, I	lgelko	olbei	n- Fr	osc	hlöff	iel- F	Röh	richt																		
Hak	oitate +	Struktu	ren																1 1											\top		
	1			1									_							1			1									
Bes	chreib	ung / Be	son	derhe	eiten																											
- Ar	tenreich	nes rasiç	ges (Großs	egger	nried	in ei	ner (Senk	ke a	am s	üdlic	hei	n En	de (eine	s lar	ngge	estrec	kte	nTc	orfst	tich	es s	südl	ich v	on l	Jnte	erstri	et in	inte	nsiv
gen	utztem	Grünlan	ıd																													
- Vo	on der S	Struktur ı	und A	Artenz	zusam	men	setzı	ung	edo	ch e	ein e	igen	stä	indig	jes l	Biot	op b	ilde	nd													
- De	er Besta	and ist v	ielfäl	tig au	s Kan	nm-,	Schl	ank-	und	Uf	erse	gge	gel	bilde	t.																	
		ssen Be		-												aaah	Jöffa	. 7	unaai	ahal	hna	nfii	ın.	Äati	aor	المماا	rollhr	n i	יהם [Oroith	lätti	iaar
Mei		ssen de	leici	ien ui	Jei wie	gen	KIEII	11 0111	ICIII	arte	II WI	e Ge	:1116	HILE	FIC	JSCI	lione	;ı, ∠	urigei	IIIai	IIIIE	iiiu	115,	ASu	gei	igeii	KOIDE	#11 C	III E	oi eill	iaiii	igei
- V	rainzal	t auftrete	anda	r 7wc	izahn	dou	tot ai	ıf vara	che	مامر	۸۸ مh	lace	ore	tänc	la hi	in																
- "	eren izen	ı aunnen	enue	i Zwe	izaiiii	ueu	iei ai	JI WE	50115	CIII	ue v	vass	613	ianic	IC 111																	
Wo	rthostin	nmende	. Kris	torion																												
WE					<u> </u>												Itält:	~~ (Standart orhältning													
\vdash		ichtum (iook -	, T: -	rost -	^							vielfältige Standortverhältnisse																	
_		nmen se						n								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
\vdash		r / gefäh						£4								Flächengröße / Länge																
\vdash	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm																			
-	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																															
\vdash	_	te Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter Dische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
								ıtstei	nbio	otop /	ver	net	zun	ıgs	runk	เเดก																
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung Großräumige Entwässerung																																
310	ısı aul I II (je ⊑iitWa	uoo t l	iung																												
	W _I G		I					Т																		l.c	ino	Go t	ähra	luna		
\vdash	ofehlun	la l															Ш									KE	eine	Geſ	arifü	ung		
		rung ei	nsch	nränk	en																											
		_																														
7.	S.F		.			Ι.																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			TH	K10		Biotop-Nr.					
Substrat		Vasserstufe		0 4 Relief	8 0	- 4	3 4 Ex	- 4 0 1 4 position					
k g	k g	k g		k g				k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	troc			eben			N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäſ	Sig trocken		wellig			NO					
k Antorf	mesotroph	wed	chselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph	frisc	ch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feud	cht		Berg / R	ücken		S					
Lehm		g seh	r feucht		Riedel			sw					
Ton		k naß			Flachha	ng <= 9	٥	W					
Halbkalk / Kalk		offe	nes Wasser		Steilhan	ıg > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische								
		que	llig	g	Senke /	Strecks	enke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		Jmgebung			k g							
Nutzungsintensität k g	k g		k g				Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		k	Stillgew	ewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	kenbiotop					
g aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv			Grünan	anlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg						
	Erwerbsgartenbau	, <u> </u>	Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage					
k g	Bodenentnahme		k Feuchtwald	l / -gebü	sch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtbr	ache		Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / Rud	leralflur								
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex disticha													
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex elata	unterstrichen: Art der Roten List Deschampsia cespito		er BArtSchV) Juncus articulatus		Р	otentilla	a anserin	a					
Ranunculus lingua	Ranunculus repens		Sparganium erectur	n	<u>s</u>	tellaria	palustris	:					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	o MV/ fott: Art d	or DArtCob\/)										
Alisma plantago-aquatica	Berula erecta		Bidens tripartita		С	arex rip	aria						
Epilobium parviflorum Phalaris arundinacea	Equisetum palustre Rumex hydrolapathun		Galium palustre		Ir	Iris pseudacorus							
Trialano aranamaca	ramox nyarolapathan	'											
Angahan zur Fauna													
Angaben zur Fauna													
Vanuandate Untriler					D.:		Docal						
Verwendete Unterlagen					um erste um letzte								
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wer	rnicke				Foto		. g will	Folgeseiten: 0					