Biotopnan	ne																				TK	(10					В	ioto	n-N	r.
Großer H	artmannsbr	ruch												Х			С	)	3	0	8	] - [	3	4	3	-	4	0	1	0
														'		1	_		<b>A</b>	ns	chl	∟ uß ir	ı Tk	<u> </u>		/ L				
																						] - [								
Standort /0	_																					] -								
vermoorte	e Senke																					] - [				l				
Naturraum	Lehmpla	atten n	ördli	ich d	ler P	eer	ne.																Fi	ilm-N	Nr.			Bild	-Nr.	
2 0 0		attorri	oi aii	1011 0		001	.0									Lu	ftbil	d-N	lr.					7	1	-	0	4	0	3
	/ Kreisfreie	Ctadt				Τ,	Semei		104	عاد م										Г				7	1	-	0	4	3	7
Landkreis	/ Kreistreie	Stadt					<b>Jeme</b> i	nae	/ Sta	aat							öße							<u> </u>	3	, ,	9	1	2	7
																	nge			L				_	_	, -	_			
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis															n. B ax. E							-	_	, ,	_			
00239											1 -	· vol	Istäi	ndig	2 - i			_				gerir	naei	⊥ n Te	il					
								N	ILP		]			ND	`			,		NP		]	.90.					FiB		
Schutzmei				Г					sg		-		L	SG						BR		1				FF	H-G	eb.		İ
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	'		X				ND		1		(	GLB		1			F	FnB	-	+	,	Wald	d-To	talre	eser	vat		İ
	Hauptcod.	Neben	code																						Üb	erla	ger	ung	SCO	de
Code	V <sub>1</sub> W <sub>1</sub> N		ı R		НІС	, ,	√ <sub> </sub> G	. D													Т				U		_	ung	500	
%	6   0		3	V	11   L		v   G	13													+				U	IVI	V			
	seinheiten	3	3		4	-		3																						
	-Grauweider	ngebüsc	h; Bı	romb	eer-H	lase	el-Birke	enwa	ald; E	Brer	nnes	sel-	Mäc	lesül	ß-St	aud	enflu	ur;	Stei	ifse	gge	nsui	mpf							
										_										_			_			_	_			
	Strukturen			Н	D	4	H <sub> </sub> D	E	Н	D	X	Н	S	0	Н	Z			1 <sub> </sub> 1	И	T	Н	Т	A	Н	<u></u>	В	Н,	Α	0
$H_{\parallel}X_{\parallel}R$			Ш		- 1								1			1	L											لسا		L
	ung / Beson üsch-Feucht			ex ai	ıf Nie	deri	moors	tand	ort i	ïhei	rwie	aen	ч OI	nrwe	ider	n-Gr	auw	eid	len-	Gel	าเเรเ	≏h r	nit i	nsel	artic	1em	Rir	ken-	unc	4
Auf dem du einzelnen I Randgrabe	spenaufwuch urch einen se Kiefern und E en mit reicher	ehr tiefe Bromber r Sumpf	n Ra ere ii	andgr n der	aben Krau	stä ıtscl	rker e hicht n	ntwä iebei	issei n typ	rten oisch	östl hen	iche Feu	en B ichte	irker ezeig	nwal Jern	ldare reic	eal n hlich	nit	Ebe	eres	che	, Ha	sel	, Tra	aube	nkir	sch	e,		u.
Artenre	eichtum (Flora	a)											vie	lfälti	ge S	Stan	dort	ver	hält	niss	se									
	nmen seltene		cher	Tiera	arten								his	toris	che	Nut	zun	gsf	orm	en										
	er / gefährdet												1	tuelle																
X seltene	/ gefährdete	e Pflanz	enge	esells	chaft								Flä	icher	ngrö	iße /	Lär	nge	:											
X natürlic	he / naturnal	he Ausp	rägu	ung d	es Bi	otor	os						Un	ngeb	ung	rela	ıtiv s	stör	้นทอ	gsar	m									
gute Au	usbildung ein	nes halb	natü	ırliche	en Bio	otop	s					Х	lan	dsch	nafts	spräg	geno	der	Ch	ara	kter									
H -	e Zonierung					·						Х	-	ttstei									1							
<b>—</b>	r- und Habita												1																	
Gefährdun	g							1			I												k	keine	e Ge	efäh	rdur	ng		
Empfehlun Z . G . T	Z . S . F			,																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 8 - 3 4 3 - 4 0 1
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	<del>-   -  </del>
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau		
	Ferienhäuser	Nadelwald	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage k Röhricht / I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: K Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Salix cinerea			
1	unterstrichen: Art der Roten List		
Betula pubescens	Carex acutiformis	Salix aurita	
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Aegopodium podagraria Athyrium filix-femina	Alisma plantago-aqua Betula pendula	atica Alnus glutinosa Calamagrostis cane	Alopecurus geniculatus escens Carex elata
Carex paniculata	Carex pseudocyperus	· ·	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Filipendula ulmaria	•
Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris	Juncus effusus Padus avium	Lemna minor Peucedanum palus	Lycopus europaeus etre Phalaris arundinacea
Pinus sylvestris	Populus tremula	Quercus robur	Ranunculus repens
Rubus fruticosus Scutellaria galericulata	Rubus idaeus Sorbus aucuparia	Salix pentandra Urtica dioica	Sambucus nigra
-			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.08.1996  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Me	eyer		Foto: 1 Folgeseiten: