Biotopname																					Т	K10)				В	ioto	p-Nr			
Birken-Weidensumpf s. v. Dwehlenbruch							uch a	an c	l. n.			Ī							0	3	0	7	- 🗆	3	1	2] - [4	0	1	9	
Recknitz																					An	sch	luß	in T	K		J _					
															X				-													
		Seologie									t							1			\perp	\perp	_ -									
Du	rchströ	mungsm	oor	im R	Recknitzt	tal					t							1														
Naturraum Grenztal und Peenetal																								F	ilm-l	Nr.		Γ	Bild-	Nr.		
2	0 2	GIEIIZ	Llai	unu	reeneta	11												Lu	ftbild	d-Nr.				1	3	1] - [0	5	9	7	
	0 2]-[
	dkreis /		Gemeinde / Stadt											öße	in h	а					2	1,[3	7	0	3						
No	rdvorpo		Semlow							Län				Länge in m] , [
								_									miı	n. Bı	reite	in r	n] , [
		Biotopve	zei	chnis													ma	ax. B	reite	e in	m					,						
008	319							1 - volls						stän	dig 2	2 - ü	iber	wieg	end			ger	inge	n Te	il			r				
0-1										NL	.Р				F	ND					Ν	IP _				FiB						
	utzmer	kmaie ach §20 L	Nat	C M-V	V	Χ	1			NS	G	1			L	SG					В	R				FFH-Geb.						
yes	CHULZIH	acii gzo L	ivai	IO IVI-V	V		۱ ا			Ν	D			GLB				FnB							Wal	d-Totalreservat						
		Hauptco	d. N	Neben	code		•											•					,			Überlagerungscode					le	
	Code	W N I	2	1		1		1	1			1							ı		ı	1		1	ı	U M D U M				М т	s	
	%	1 0 (
Vec		seinheite	_																													
		n-Moorbir		bruch																												
Hal	oitate +	Strukture	n		Н	S	E	Н	Z	I	H_{\perp}	M_{\parallel}	S	Н	Α	0	Н	Α	J	D	Н	В	Н	Т	В							
	ı	1 1		ı		ı		1	1		1	- 1		ı					ı		I	ı		ı	ı					1		
Bes	chreibu	ing / Bes	ond	lerhei	ten											,																
In o	ler entw erngras Substr	chicht bes ickelten K -Segge a at ist über ebung be	rau uf. wie	tschic gend	tht sind G	iroß: quel	segge ligen	en u Abs	ind S schn	Sump itten	of-R unc	eitg d se	ıras tzt s	übe sich	rwie aus	gen eutr	d. V oph	'erei nem,	nzel wer	t tre	ten gesti	u.a. örter	noc	h Ri	sper	seg	ıge u					
We	rtbestin	nmende k	(rite	erien																												
		ichtum (F													vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkom	/orkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																					
	gute Au	sbildung	eine	es halb	onatürlich	nen I	Biotor	ps					Ì	landschaftsprägender Charakter																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen										ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Х		r- und Hal											ŀ																			
			nat		<u> </u>																						—	—			\dashv	
Get	ährdun	y																														
					.																				keine	a (C-	afäh.	.dur	, [Х		
Fm	pfehlun	_					Ш																		NGII II		, and	uuil	Э	^	\dashv	
	premun	ਬ																														

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(F	(- k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)							TK1	0		_		Bioto	p-Nr.			
							•				C) 3	0	7	- 3	1 2		4	0	1 9			
Substrat k g			Trop k	hie g	W		sserstufe k g					Relief k g				E	Exposition k g						
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben					Ť	N				
	g	Torf, degradiert			oligotroph	mäßi			troc	ken			wellig	ı									
		Antorf		mesotroph				wechs	elfeu	ıcht			kuppi	g					0				
		Sand	g eutroph					frisch					dünig										
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht					Berg /	/ Rüc	ken								
		Lehm						sehr fe	euch	t			Riede	el					sw	,			
Ton							g	naß					Flach	hang	/ = 9)°			W				
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilh	ang	> 9°		L		NW				
L		Schlamm / Faulschlam	ır			_		1					Nisch	ie									
		1				k		quellig	l				Senke		recks	senke							
		gestörter Boden											Kerbt										
													Sohle	ental									
		UNGSMERKMALE	((- k	leinflächig, g - großf	iläch	ig)	Hm	ngeb	una				k	g								
k	g	gsintensität	k	g					g	ung						Fließg	jewä	sser					
		intensiv	Fischerei							Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	ser					
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne					Trocke	otop	p						
		aufgelassen			Erholung				_	Grünland. i	nter	siv				Grüna	ınlag	e/k	(lein	garten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				1	Grünland,	exte	nsiv				Weg	∍g						
					Erwerbsgartenbau				₩	Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Park				atz				
Nu	Nutzungsart				Ferienhäuser			<u> </u>	Nadelwald						Bahnanlage								
k	k g				Bodenentnahme		k Feuchtv					jebü	sch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage							
		Acker Wiese	Verkehr		+-	Gehölz						1											
Waste Vol 7 Ellio					Ver- / Entsorgungs					g Röhricht / Feuchtl						Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			-	+	Hochstaud	en /	Ruc	leralflu	ır 📙	Bodenentnahme								
		Torothoric realizaring						Graben					Bodenendaline										
Pfla	anzer	narten dominant (u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der E	3ArtS	ichV)													
В	etula	pubescens				·				,													
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (ι	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)													
С	alam	agrostis canescens			rex acutiformis					mpsia cespi	tosa	l											
Pfl	anzei	narten vereinzelt (u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der I	3ArtS	SchV)													
	Agrostis canina				us glutinosa rylus avellana		Betula pendula Epilobium hirsutum								Carex paniculata Equisetum fluviatile								
F	Carex pseudocyperus Frangula alnus				ecoma hederacea			Hol	lcus	lanatus				Hur	Humulus lupulus								
Iris pseudacorus Myosotis palustris					ncus effusus ucedanum palustre		Lonicera periclymen Phalaris arundinace								Mentha aquatica Phragmites australis								
1	Quercus robur				nunculus repens				nerea	,a				Sambucus nigra									
S	olanı	ım dulcamara		ica dioica																			
An	gabe	n zur Fauna																					
ke	_																						
Ve	rwen	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehu	ıng:	25.	<u>11.</u> 19	997			
L																Begehu	ung:	T-					
Be	arbei	ter/in: Nebelung-Schu	ıΙΖ										F	oto:	0			Fo	gese	ten: 0			