Biotopname																		тк	10				E	3ioto	p-Nr.	
Ried westlich Siedenbrünzow															0	4	0	8	- [	1	4 1	1	- 4	0	2 4	4
									Х					1.			Ans	chlu	ßin	ΤK		_				
												T							-							
Standort /Geologie																			-			_				
vermoorte Senke/ Grundmoräne														1					- [			$\Box$				
Naturraum Lehmplatten südlich der Pee														]						Filr	n-Nr			Bild	-Nr.	
2 0 1					iile						Luftbild-Nr.				7	5 -	- 0	2	5 2	2						
					Gemeinde / Stadt													- 📙								
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gem	einde	/ Sta	adt						Größ			۱					0	, 1	2	4 6	3
														Läng								_	,	-		
If I had by Distance in the					-							min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 08977					4								max. Breite in m       ,													
00311							NLP		1 -	VOII	stand FN		2 <b>-</b> (	iberwi ]	ege	na .	ง - zเ NP		jerin ]	gen	ren			FiB		
Schutzme	rkmale			,	NSG				LSG				BR			1			r	FFH-C						
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND					GI	-		-			1										
Hauptcod. Nebencode					IND					Gi	.Б		FnB				VV	-	Überlagerungscode				$\dashv$			
	•		ie T																		L	Jbei	rlage	ung	scode	•
Code	1 - 1	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F						Ш				$\perp$								$\perp$						4
%		3												Ш						$\perp$						
•	<b>nseinheiten</b> gen- Ried, W	/oidonrösch	on Sum	ofco	aaon	Stauc	donfl	ur																		
Sumpliseg	gen- Meu, w	elderilosci	ien- Suni	DISC	ggen-	Stauc	Jeiiii	ui																		
Habitate +	Strukturen				1	1								1 1		1	1			1						
	1 1	1 1																								$\exists$
Beschreib	ung / Beson	derheiten																								
(mittels Lu	ftbildcode er	rasst).																								
Wertbestin	mmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)									vielfa	iltig	je S	Stando	rtve	rhä	Itniss	se								
Vorkon	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	en							historische Nutzungsformen															
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktu	elle	Nu	tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Fläc	nen	grö	ße / L	äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umg	ebu	ung	relativ	v stö	irun	ıgsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	sch	afts	präge	nde	r Cl	haral	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																	J									
	Gefährdung																									
	.9																			ko	sino (	Cof	ährdu	na	Х	
Empfehlur	ng																			ĸe	ine (	<u> </u>	ährdu	iy	^	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TI	K10		Biotop-Nr.			
	,			0	4 0 8	1	4 1	- 4 0 2 4			
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstι</b> k g	ıfe	<b>Relie</b> t			Exp	<b>oosition</b> k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			g NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / R	Rücken	s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	Riedel					
Ton			naß	g	Flachha	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhan	ng > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische						
			quellig	g	Senke /	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k g					
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			. 9	Fließgew	/ässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenbai	,		Stillgewä				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		_		Trockent				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		,		Grünanla	age / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v		Weg				
	Erwerbsgartenbau	l	Laub- / Mis		İ		Straße, Parkplatz				
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	age			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l/-geb	üsch		Gewerbe	e / Industrie			
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Sta	ıllanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	eucht	orache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / Ru	ıderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			k Graben				Bodenen	ntnahme			
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Carex acutionnis											
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Epilobium hirsutum	Prialaris arundinacea										
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	·	_	-	1 1 .	er-r-				
Cirsium arvense	Cirsium palustre		Phragmites australis	5	ı	ypha la	tirolia				
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Date	um erste	Begehung	: 31.03.2003			
_					Dati	um letzte	Begehung	:			
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Foto	o: 1		Folgeseiten: 0			