Biotopname																							ΤK	10					В	ioto	p-N	r.
Quellröhricht im nördlichen Kuhbruch an						an d	der Recknitz											C	)	3	0	7	- [	3	3 2 1		-	4	0	0	1	
												T	x								A	ns	chlu	ıß ir	ı TK							
																								-								
Standort /	_											Ť												-				ı				
vermoorte Strecksene im Recknitztal												t												-								
Naturraum Grenztal und Peenetal																		Ĭ							Fil	lm-N	۱r.	_	!	Bild	-Nr.	
2 0 2														Luftbild-Nr. 1 3 1 - 0 6							6	0										
		<u> </u>	_				T							1								-										
	/ Kreisfreie	Stadt					Gen Ser		nde	/ Sta	adt							Gr	öße	in	ha						1	, ,	1	9	9	3
Nordvorp	ommem						Sei	HIC	VV									Lä	nge	in	m	L						,	_			
16.1 No. 1	D'-1					_	1								min. Breite in m																	
	Biotopverze	eicnnis				-																		<u> </u>	<u></u>	,	$\Box$					
00833						_										überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB																
Schutzme	rkmale			_			NLP FND													1	-											
	nach §20 LN	atG M-V			Х		NSG 1 LSG								BR					-					FFH-Geb.							
		1			_		ND GLB							FnB						Wald-Tot												
	Hauptcod.	Nebenco	de				1																			erla	erlagerungscoo			de		
Code	V <sub> </sub> Q <sub> </sub> R		4				ш		Ш																		U⊥	М	Q	U	М	S
%	1   0   0						Ш											1	l			1			1							
	nseinheiten																															
Seggen-Se	chilf-Quellröh	richt																														
Hahitate 4	- Strukturen		Т	D,	Н	В														Π			1			$\neg$						
Tabitate	Ctrantaren		+																				+						$\dashv$			
Pacabraik	ung / Beson	dorboiton																														
Quellröhrid	cht im nördlic	hen Kuhbr	rucl	h an	ı de	r Re	eckni	tz.	Das	Que	ellrö	öhr	icht	lieg	ıt in	ein	er v	erm	oort	ten	Str	eck	senl	ke u	nd v	wird	von	eir	nem	Sec	ıgen	i-
Schilf-Que	ellröhricht geb	oildet. Vere	inz	zelt t	trete	en a	m R	and	de G	ehöl	ze	au	s de	n u	mlie	ger	nde	n W	aldg	jeb	iete	n a	ls Na	atur	verj	üngı	unge	en ii	n da	ıs		
Röhricht. Die Krauts	schicht ist sta	rk entwick	elt	und	we	ist c	deck	end	l Sch	nilf u	nd	Su	ımpf	-Re	itar	as a	auf.	Ver	einz	elt	tret	en	u.a.	Sur	npf-	Sec	ıαe ι	und	Ris	pen-	Sec	age
Die Krautschicht ist stark entwickelt und weist hinzu.															-											3	<b>3</b>					,5-
Das Subst	rat besteht a	ius nassem	1 bi	is qu	uelli	gem	າ, eu	trop	ohen	, we	enig	g ge	estö	rten	ı bis	de	gra	dier	ten <sup>-</sup>	Tor	f.											
	mmende Kri																											_				
	eichtum (Flor	•																Standortverhältnisse														
Vorkor	nmen seltene	er / typisch	er -	Tiera	arte	n										storische Nutzungsformen																
seltene	er / gefährdet	ter Pflanzei	nbe	esta	nd									aktuelle Nutzung																		
seltene	e / gefährdete	e Pflanzen	ges	sells	cha	ft								F	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Į	Jmg	jebi	ung	rela	ativ s	stör	ung	gsar	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										sch	chaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen									7	Tritts	stei	nbio	otop	/ Ve	erne	etzu	ings	sfunl	ctior	1												
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdu	ng																															
	Ü																															
			_	_	_		_																									_
1 1		1 1	T	1			1					1			1										k	eine	e Ge	fäh	rdur	ng	Χ	
Empfehlu	ng											-																				
			$\top$			$\neg$																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TK			Biotop-Nr.			
				0 3	3 0 7	- 3	2 1	- 4 0 0 1			
Substrat k g	Trophie W	<b>asserstufe</b> k g	•	<b>Relief</b> k g			Ex	<b>(position</b> k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken		eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	w	rechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	fri	isch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	eucht		Berg / Rü	cken		s			
Lehm		se	ehr feucht		Riedel			sw			
Ton			aß		Flachhan	-	۰	W			
Halbkalk / Kalk		of	ffenes Wasser		Steilhang	> 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
		9 qı	uellig	g	Senke / S	trecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig)	Umgebung		k	g					
k g	k g		k g				Fließge				
intensiv	Fischerei		Acker / Gart	tenbau		$\perp$	Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	·			
aufgelassen	Erholung					lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			$\perp$	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald				Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			$\perp$	Bahnar	9			
k g Acker	Bodenentnahme		g Feuchtwald Gehölz	/ -gebü	isch			oe / Industrie			
Wiese	Verkehr					tallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	aniage	Röhricht / F		_	de / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ruc	deralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Graben Bodenentn											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Phyteuma spicatum											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	t der BArtSchV )								
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Geum urbanum Myosotis palustris Populus tremula Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Eupatorium cannabinu Juncus effusus Peucedanum palustre Pulmonaria officinalis		t der BArtSchV ) Cirsium palustre Filipendula ulmaria Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Quercus robur	a	Da Ga Me Po Ru	a					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 27.11.1997 ng:			
Bearbeiter/in: Nebelung-Schu	ulz				Foto:	1		Folgeseiten: 0			