Biotopname																					ΤK	10				Е	ioto	p-Nr.	
Bachlauf ca. 850 m NO Kirch Grubenhag						hage	en											0	5	0	7	- [1	1 1	_] .	- 4	0	3	4
												Х								Ans	chlu	ıß ir	TK		_				
																						-							
Standort /Geologie							_															-							
Bachlauf in einer quellwasserbeeinflußten							Se	nke)								-					-							
Naturraum Teterower und Malchiner Becker																							Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
3 1 1							MOI I							Luftbild-Nr. 7				7 6	<u>-</u>	0	7	2 (0						
							0													_ -									
	i dkreis / strow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Dahmen							Größe in ha					() ,	5	2	9 ′	1					
Gu	Suow						Daimen							Länge in m						,									
164	Niu ima i	Dietenvers	iabnia													min. Breite in m													
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m													
23642								1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP 1 FiB													
Sch	nutzmer	kmale				,	NSG					LSG 1			BR			-	FFH-Geb.										
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х											-			4	١.	/ - I - I - T	d-Totalreservat							
							ND						GLB			FnB													
Hauptcod. Nebencode							T T														U	Überlagerungscode							
	Code	F B N	V S Z			Ш																							
	%	2 0	8 0																										
		seinheiten																											
ivai	urnaner	Bachlauf, E	rien-Uterg	enoiz																									
Hal	nitato ±	Strukturen			, L	9	<u> </u>	S			S	_		۱۸	', P	C	G	В											
ı ıaı	Jitate +	Otraktaren		+	_	_			<u>'</u>						Τ'			_											-
Par	- 	una / Bassa	douboiton																										
		u ng / Beso n r Bachabsch			ıke z	wisc	hen	7\//	ei ve	rmo	orte	n N	Viede	run	nen	Die	ser A	hsc	hnit	t ist c	enr	iat a	lurch	eine	n m	iäand	lriere	nden	
bzv	v. gesch	wungenen E	Bachlauf m	it wei	itgeh	nend	san	dig-	kiesi	iger	Soh	nle	und v	viele	en S	eine	n. Di	urch	erh	neblic	hes	Gef	älle	starke	e St	römu	ng n	nit	
		scheinunger							- 11		. 1						Latina	.1	ъ.						-1			L	
die	aen qu sem Ufe	ellwasserbe ergehölz gibt	einfluisten es viel To	Hang tholz	jen v	vacn	sen	VOI	aller	n no	one	Eri	ien, a	azu	Has	ei, r	lolur	iaer,	, ве	ergan	orn t	ına	eine	senr	star	ке Е	cne.	ın	
diesem Ufergehölz gibt es viel Totholz.																													
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										\neg
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1				_												
											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																													
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																											
]								ı							1											ſ		
					1	Ш																	ke	eine C	efä	ihrdu	ng	Х	_
Em	pfehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0 7 - 1 1 1								
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief E k g	Exposition k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
k Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	S							
g Lehm		sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	nang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		g quellig	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g	Fließg	ewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	enbau Stillge	wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrach	Trocke	enbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	tensiv Grüna	nlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	hwald Straße	e, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahna	nlage							
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald	/ -gebüsch Gewei	rbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / S	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röhricht / F		ude / Siedlung							
Weide Nutrus	sonstige Nutzung:	Hochstaude	,	eld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Boden	entnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Corylus avellana Ranunculus ficaria											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste										
Adoxa moschatellina Galeobdolon luteum	Anemone nemorosa Geum urbanum	Corydalis cava Mercurialis perennis	Gagea lutea Poa pratensis								
Poa trivialis	Pulmonaria obscura	Ranunculus auricon	•	a							
Urtica dioica	Veronica hederifolia										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alliaria petiolata Euonymus europaeus Quercus robur	Anemone ranunculoide Festuca gigantea	es Crataegus monogyn Geranium robertianu		Dactylis glomerata Milium effusum							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehu Datum letzte Begehu								
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder		Foto: 2	Folgeseiten: 0							