Biotopname													TK1	0		Biotop-Nr.				
Feuchtgebüsch östllich von Stedar												) 2	0	8	4	2 4	- 4	. 0	4	5
								χ Ansch					hluß	in Tk	(			•		
															-					
Standort /0	_										1	_	$\perp$		-		-			
vermoorte	er Verlandu	ıngsbereich	vom Bod	den							† L									
Naturraum	Nord- II	nd ostrijaen	sches Hi	iael- una	d Bodo	lenl:	anc	1							Fi	lm-Nr.	_	Bild	l-Nr.	
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bod				a Douc	uerilariu				Luftbild-Nr.			1	5 6	- 0	1	8	4			
	/ Musicfusio	C414		0 a ma a im						-					<b>↓-</b>	┷				
Rügen	/ Kreisfreie	Staut		<b>Gemeinde / Stadt</b> Buschvitz							Größe in ha Länge in m				0	, 3	4	8	6	
ragen				Duscin	/112						_		. L				┦,	4		
Ifd Nr im I	Biotopverze	aichnie									min. B						┤, ├─	+		
03199	Diotopverze	Jioiiii3						- voll	etänd	ia 2 -	max. E überwie			m ao	ringer	n Tail	, ,			
					NLP		l <sup>'</sup>	- VOII	FN			genu	NP	lli ge	migei	1 1 611		FiB		1
Schutzmer	kmale			NSG					LS		BR				FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND			GLB			FnB			,	Wald-To	Totalreservat					
	Hauntcod	Nebencode		.,,,,				GLB			1 110			Ш			Überlagerungso			ode
Code	-															U.	criage	Tung	jsco	ue
%	V   W   N	V   W   D																	1	
	9   0	1 0													$\perp$					
	<b>iseinheiten</b> iweiden-Feu	chtgebüsch, I	Brennesse	l-Grauwe	idenael	büsc	:h													
		,			J															
Habitate +	Strukturen					I													1	
1 1	1 1		1 1			1									1 1				1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten				•				•										
	nmende Kri									14!	O4		· law ·							
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdun	g			T				T .							L	ceine G	əfährdı	una	Х	]
Empfehlun	ng															Onio Oi	<u>ziai il Ul</u>	<u>*''Y</u>	1,	
7 S P		[		1																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TI	K10		Biotop-Nr.				
	,			0	2 0 8	- 4	2 4	- 4 0 4 5				
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserstu</b> k g	ife	<b>Relief</b> k g			<b>rposition</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig		-	NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		-	g O				
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / R	s						
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß	g	Flachha	ng <= 9	ı°	w				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	k	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische							
			quellig		Senke /	Strecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	al						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			•	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	1	<b>Umgebung</b> k g			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		g Acker / Gai	rtanhai			Stillgew					
extensiv	Angeln		Ackerbrach		'		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i									
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	<del></del>									
	Erwerbsgartenbau	,	Laub- / Mis		T I		1	e, Parkplatz				
	Ferienhäuser		Nadelwald	omia	' <u> </u>		Bahnan					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l/-aeb	üsch		1	e / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	-	Hochstaud		t		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben	0117110	aoramai <sub>-</sub>		Bodenentnahme					
Graben Statemen												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: A	Art der BArtSchV)									
Salix cinerea												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:										
Angelica sylvestris	Elytrigia repens		Phragmites australis	S	U	Jrtica did	oica					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Angelon zur Feune												
Angaben zur Fauna												
M					T _							
Verwendete Unterlagen							Begehung Begehun	g: 17.08.1997				
Bearbeiter/in: Nebelung-Meye	rer				Foto			Folgeseiten: 0				