Biotopname																	TK			(10			Bio			otop	otop-Nr.		
Feuchtgebüsch im Ziesetal nordöstlich von						n vor	on Netzeband										0	3	0	9	-	3	4	2	- [4	0	2 5	
								X							Anschluß in Th					(
																	-					-							
Standort /Geologie																			١-										
Teil einer vermoorten Schmelzwasserrinn						rinne)														_								
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe							Poo	ne															Fi	lm-N	lr.		В	ild-l	Nr.
201111111111111111111111111111111111111						ree	Sile						Luftbild-Nr. 1				7	6	- (0	6	4 6							
																				- [
		/ Kreisfrei	e S	tadt				Gemeinde / Stadt Katzow						Größe in ha							0	, [В	0	7 6				
Ost	vorpor	nmern												Länge in m								, _							
							-	-							min. Breite in m								, _						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						L									max. Breite in m														
032	39														überwiegend 3 - zum geringen Teil							_							
Sah	utzmer	kmala						NLP					FND			NP									iB				
		ach §20 L	Nat	tG M-\	/	Χ]	NSG					LSG			BR							FFH-Geb.						
900								ND					GLB			FnB					'	Wald	ld-Totalreservat						
		Hauptco	d. N	Neben	code															Ü			Überlagerungscode						
	Code	V W 1	1	V R	LV	R	w	V _I	W [D	ı	ı		I	l		1 1		ı			1	ı					1	
	%	1610)	2	0	1 1	0		1 (0	1	1		1	ı					1									
Vea	etation	seinheite	n	-		_																							
Brennessel-Schilf-Grauweidengebüsch, Uferseggenried-Grauweidengebüsch, Wasserschwaden-Grauweidengebüsch, Brennessel-Schilfröhricht, Wasserschwadenröhricht, Brennessel-Grauweidengebüsch																													
Hab	itate +	Strukture	n			1			1		1			1			1 1						1					1	
		1 1				1						_																	
Res	chreihi	ung / Bes	onc	lerheit	en							<u> </u>																	
Was	sersch	nbar ist. Ir wadenröh ngebüsch	rich	nt. In R	Richtung	Mas	chine	ento	rfsticl	h ist d	las F	eu	chtec	gehö	lz s	tärke	er ent	wäss	sert	und									
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)								vielfältiae								iae S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										1		-																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							əft					Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot								tons						Umgebung relativ störungsarm															
_																													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
typische Zonierung von Biotoptypen												Γrit	tste	ınbic	otop /	Verr	netz	zung	stun	ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
																							ŀ	ceine	Ge	fährd	dung)	X
Emp	ofehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W		Relief	9 - 3 4 2	Exposition			
Torf, wenig gestört g	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph		g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilh Nisch Kerbta	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke	k g N NO O SO S SW W NW			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache k Grünland. inte Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / k Gehölz Sanlage Röhricht / Fet	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	k g Fließg Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe	gewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme			
Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Salix alba (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Carex paniculata Carex riparia Lysimachia vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europaeus Lythrum salicaria								
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Grabow			D	atum erste Begehi atum letzte Begeh oto: 1	ung: 01.09.2003 ung: Folgeseiten: 0			