Biotopname																		TK	10					Bio	op-	Nr.
Kesselmoor südlich von Neu-Canow															0	6	0	7	-	2	4	1	- 4	4 C	() 1
										Ans			Ans	chluß in TK							•					
														0 6			0	7	-	2	4	2				
1		Geologie								Х	Χ						-									
Sar	ia der	Hochfläche															- [
Nati	urraum					I						ĺ						Fil	lm-N		_		d-N			
4	2												Luftbild-Nr.					9	5	- () 3	5	5 9			
Lan	dkrois	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						0.000							- -		+_	. 					
		urg-Strelitz			Wustrow						Größe in ha Länge in m						0	,	5 0	7	1					
		J										min. Breite in m								, –	\dashv					
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis		1								max. Breite in m													
175		•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
						NLP FND NP												FiE	3							
	utzmer			V	NSG						LSG 1			BR				1				FFH-Geb.				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND				1		GLB			FnB			1	Wald-To			otalreservat					
		Hauptcod.	Nebencode)	3.5													Übe				erun	asc	ode:		
	Code	M S P	M A T	W L T															_				M _I L		9	-
	%	1 7 ₁ 8	2 0	1 2											+							0	IVI L	<u>. </u>		
Ven		seinheiten	2 0																							
			erich-Staude	nflur, Wollgr	ras	-Torfr	noos	-Bulte,	Land	dreit	gra	s-Adl	erfa	ırn-Flu	ır											
											•															
					_																					
Hab	itate +	Strukturen		$D_{\parallel}H_{\parallel}F$	ŀ	1 T	В																	\perp		
	1																		1							
Bes	chreib	ung / Beson	nderheiten or in einer S																							
			Flatterbinser oorrändern t							en v	or,	in de	nen	einig	e we	enige	e jun	ige r	WIOC	oroir	ken	una	Klere	∍rn		
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	ichtum (Flor						vie	vielfältige Standortverhältnis																	
	Vorkom	men seltene	er / typischer	Tierarten							his	storis	che	Nutzu	ıngs	sform	nen									
X	x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ak	tuelle	Nu	tzung												
Х	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Fla	ächer	ngrö	ße / L	.äng	je										
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ur	ngeb	ung	relati	v sta	örunç	gsar	m								
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lar	ndsch	afts	präge	ende	er Ch	arak	kter								
$\overline{}$	X typische Zonierung von Biotoptypen									Х	1			otop /					ctio	n						
Struktur- und Habitatreichtum														•			J									
Gefährdung																										
		_	Kesselmoor	, Kern der F	läc	he st	ark z	erwühlt																		
Y	F , J				Γ		. 1													L	eine	Go	fährd	luna		
\vdash	່ ∣ິ ofehlun	<u> </u>			_		Ш													r	OII IC	, Je	anitu	urig		
		9 Jagd benut	tzen.																							
Z	SıY	1 1	1 1	1 1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			1	ГК10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	asserstu	ıfe	0 Reli		7 - 2		- 4 0 0 1 position			
k g	k g	k g	1	k	g		г	k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
k Torf, degradiert	k oligotroph		mäßig trocken	Ш	wellig		-	NO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht	Ш	kuppig		-	0			
Sand	k eutroph	k	frisch	Ш	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Rücken	-	S			
Lehm		. g	sehr feucht		Riedel		-	SW			
Ton		k	naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	\vdash	_						
Schlamm / Faulschlar	mr		1	\vdash	Nische						
			quellig	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal Sohlental						
					Sonien	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	ntbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Sphagnum fallax Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Pflanzenarten ±zahlreich Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Aulacomnium palustre Polytrichum commune Eriophorum vaginatum Lysimachia vulgaris Agrostis canina											
Pflanzenarten vereinzelt (Pteridium aquilinum Dryopteris dilatata	unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius	MV, fett:	Art der BArtSchV) Pinus sylvestris		1	Betula pubescens					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Da Da	g: 15.12.2006 g:					
Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr					Fo	to: 1		Folgeseiten: 0			