Biotopname																			•	TK1	0				В	oto	o-Nr.	.		
Kleiner Bruchwald südlich von Maxfelde										T							0) 4	1 (ο .	7	4	3	2	-	4	0	2	2	
															X		Ansch			hluß	ß in TK									
										╛							1						-							
		Geologie								r															<u> </u>					
Vermoorte Senke in kuppiger Grundmoräne															1															
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger S									r S	chy	W/P	iz										F	ilm-l	Nr.	_	E	Bild-	Nr.		
3 1 0									CII	wc	Luftbild-Nr.							7	6] - [1	0	2	4						
]-	\perp									
							Gemeinde / Stadt Kummerow							Größe in ha						1	┧,	0	3	8	2					
De	111111111					'	rtui								Länge in m						<u> </u>									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m																
		Diotopverze	HCHIHS			-	4									max. Breite in m , , ,														
05018								1 - vollstandig 2 - ü								iberwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG				BR					FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		<u> </u>								FnB			_		١٨١٥١	a T.	d-Totalreservat								
							ND					GLB				FIID					vvai					\exists				
		Hauptcod.	Nebenc	ode									I								_			Überlagerungscode						
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$																										1		_
	%	1 0 0																												_
		i seinheiten n- Erlenbrud	bwold: V	Nolzopo		on E	rlon	hru	obwol	4																				
Git	issegge	ii- Ellelibluc	ilwaiu, v	Vaizeris	eyy	EII- L	пеп	ibiut	Liiwai	u																				
Hal	itate +	Strukturen		Н	D	К	Η,	S	E	٠, ١	Z ,	R	Н	, Т	В	Н	Α	0	Н	_ A	A									
	1						_								_						_		_				\dashv			\exists
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en .															l	1	1									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stand	dortv	verh	ältn	isse	:								
	Vorkom	nmen seltene	er / typiso	cher Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Ur	ngel	oung	rela	ıtiv s	störu	ıngs	sarm	1										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												laı	ndsc	hafts	spräg	geno	der (Cha	rakt	er										
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum											1																			
Gef	Gefährdung																													
		•																												
Empfehlung									ı					I									kein	e Ge	efähr	dun	g	Х		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	√asserstufe	0 4 0 Relief	7 - 4 3	3 2 - 4 0 2 2 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	_	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		g naß	\longrightarrow	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr			-							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	s	tillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Т	rockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	intensiv	G	Brünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	W	Veg						
	Erwerbsgartenbau		schwald	s	traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald		В	ahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			ilo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / Ruderalflu	~· 	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		В	sodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Carex elongata											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Betula pubescens Juncus effusus Typha latifolia	Equisetum palustre Phalaris arundinacea	Galium palustre Ranunculus repens		Iris pseudacorus Thelypteris palustris							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 16.02.200 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ki	iehl		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						