Biotopname																					TK10						В	p-Nı	r.	
Verlandungsmoor "Plansee" N Bergfeld												Х				0 5 0			0	8 - 4 3			3	3	- [4	0	0	6	
								T							Ansch				chlu	ւß in	TK									
										T												- [
Standort /Geologie									1									_			-									
Verlandungsmoor in der Grundmoräne				е					-												. - [\perp								
Naturraum	1 Kuppia	oo Tollo		achiet	mit	١٨/،	ordo	<u> </u>															Fil	m-N	۱r.		Γ	Bild	-Nr.	
3 2 0	i Kuppige	35 TOILE	nse	gebiei	. IIIIL	Werder							Luftbild-Nr.					Γ		7	9	- [0	2	3	4				
3 2 0													-										-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt									Gr	öße	in	ha						6	, [0	2	5	7	
Mecklenb	ourg-Strelitz	<u>:</u>				Blankensee									Länge in m									,						
						Carpin										min. Breite in m					L				,					
	Biotopverze	∌ichnis				Grünow								max. Breite in m																
10080						1 - vollständig 2							2 - i	über	wieg	gen			$\overline{}$	jerin ¬	gen	Tei	ıl					I		
Schutzme	rkmala								LP					ND		NP 1				1						FiB				
	nach §20 LN	atG M-V		X]				sg _				L	LSG	1		BR							FFI	FH-Geb.					
9	,					ND							G	GLB		FnB				Wal			J-To	talre	eservat					
	Hauptcod.	Nebenc	ode	:																					Übe	erla	geru	ung	sco	de
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V _I R _I	L	$V \mid W$	N	W	/ F	Α	V V	۷	D	W	F	D	F	G	Ν		1	1					UΙ	М	V	ı	ı	l
%	3 0	2	9	_ 2	0		1 1	0		ı	5	ı		5		1	1		i	1			1							
Vegetation	nseinheiten											-																		
Sumpfseg	gen-Rasenso tten-Schilf-Lo	hmielen-	-Erle	n-Birke	n-Br	ruch	nwald	l; Ris	spense	eg	gen-	Sch	nilf-F	Röhr	icht	, , ,	. Dr	000		امما	Cro		ماطم	nao	hüo	oh:				
	sel-Erlen-Birk		iuen	-Grauv	veiue	eng	enus	CII, C	Julipi	16	ityra	5-DI	IKEI	יוטייו	ucii	waiu	, Біс	CIII	11165	90CI	Gia	luwe	siuei	nge	busi	۱۱,				
			—			Γ		_		_								Π.												
Habitate +	Strukturen		\dashv	H D	_ K	Н	S	Ь	H Z	<u>-</u> 1	IVI	Н	М	5	Н	Т	A	H	I T	_ t	3	Н	X	<u>'</u>	Н	<u> </u>	K			
		ш																						\perp						
	oung / Beson ndungsmoork			adat aic	sh ot		1 1 6	m ni	irdlich		on D	oraf	fold	und	oro	trool	kt oi	oh.	ouf	oin	or L	äna	0 1/0	n 0	two	700	۱ m ،	متنطا	ah	
noch erker Bereiche e	nnbarer para erhalten. Hier	llel dazu r herrsch	im Z en se	Zentrun ehr feu	n. Di	e N , eu	e wird durch zwei Hauptgräben entwässert, ein geräumter am S-Rand o e Niedermoortorfe sind zumeist degradiert, nur im Zentrum sind noch so , eutrophe Standortverhältnisse. In diesen Zentralbereichen ist ein Schi itgras oder Sumpfsegge ausgebildet, das nach außen in einen Feuchtg										sch :hilf-	chwach degradierte If-Landröhricht mit ebüschsaum mit Grau-												
und Lorbe	erweide und	schließließließ	ch in	ı Bruch ≀tenteil	wald	düb John	übergeht. Die größten Bruchwaldflächen befinden s											n sich im N und W, sie liegen als Erlen-,												
wurden zu	meist auskai	rtiert, klei	infläd	chig lie	gen	uchten, eutrophen Verhältnissen vor. Bruchwaldbereiche stark degradierter Moorbereiche sie innerhalb der Biotopfläche. Sie sind von Brennnessel oder Himbeere dominiert.												•												
	g liegen mes																												n	
	e Waldberei						en, um die fortschreitende Moordegradierung zu stoppen. Es grenzen nd an.											1110	ioonstaudennuten,											
Worthosti	mmende Kri	torion																												
													امند	fälti	ac (Standartvarhältnissa											_			
	Artenreichtum (Flora)								-				_	Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-					Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					_							aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-		_	_				_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																					
X typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktu	ır- und Habita	atreichtur	m																											
Gefährdur	ng																													
		Τ						-																				ŗ		l
Y , W , E , , , , , , , , , , , , , , , , ,																						k	eine	Ge	fähr	rdun	g			
Empfehlur	ng																													
7 . S . F			\neg]																								

STA	ANDORTMERKMALE	(k - kleinflä	chig, g - großflächiç	g)						TI	K10			, ,	Biot	op-Nr.	
							0	5	0 8	_] - [4	3 3] - [0 6	3	
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g			ife I						E	Exposition k g			
k	Torf, wenig gestört	dystr			trocker	1			g	eben					N		
	g Torf, degradiert	oligo	roph		mäßig	mäßig trocken				wellig)					
	Antorf	k meso	mesotroph			elfeu	ıcht			kuppig		О					
	Sand	g eutro	eutroph							dünig	so						
	Kies / Steine	ies / Steine poly- / hypertropl			feucht					Berg / R							
	Lehm			g	sehr fe	uch	t			Riedel	sw						
	Ton				naß					Flachha	ng <	= 9°			W		
	Halbkalk / Kalk				offenes	s Wa	asser			Steilhan	ng > 9	9°			NV	V	
	Schlamm / Faulschlar	nr			,					Nische							
					quellig				g	Senke /	Stre	ckse	enke				
	gestörter Boden				•					Kerbtal							
										Sohlent	al						
1	TZUNGSMERKMALE	(k - kleinflä	chig, g - großflächi	g)							k g	נ					
Nutz	z ungsintensität	k g			Um _!	geb g	ung				Ĭ		Fließge	wäss	er		
П	intensiv		Fischerei				Acker / Ga	rtent	oau	-		_	Stillgev				
	extensiv	Ange	Angeln				Ackerbrach					_					
	aufgelassen		Erholung				Grünland. i	nten	siv			Trockenbiotop Grünanlage / Kleinga					
	g keine Nutzung	Klein			g	Grünland, e	exter	nsiv			_	Weg	•				
		Erwe	rbsgartenbau		k		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz				
Nutrummont		Ferie	nhäuser				Nadelwald						Bahnanlage				
Nutzungsart k g		Bode	nentnahme				Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie				
	Acker	Verk	Verkehr				Gehölz					Silo / Stallanlage					
	Wiese	Ver-	Ver- / Entsorgungsanlage				Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
Ш	Weide	sons	sonstige Nutzung:				Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung						g	Graben				Bodenentnahme						
Pflan	zenarten dominant (unterstrichen: Art	der Roten Liste MV, fo	ett:	Art der B	ArtS	ichV)										
Bet	ula pubescens																
Pflar	nzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art	der Roten Liste MV, f	ett:	Art der E	ArtS	SchV)										
	us glutinosa um rivale		rostis canescens nia vulgaris				acutiformis nites australi	c			Carex Rubus		niculata	l			
	ix cinerea	Urtica did			FIII	ayıı	illes australi	3		יז	Cubus	s iuc	ieus				
			der Roten Liste MV, f	ett:													
	gopodium podagraria rex elata	Betula pe Cirsium a					grostis epigo oleraceum	ejos			Carex appropinquata Cirsium palustre						
	taegus monogyna		psia cespitosa	Dryopteris carthus Galium aparine						Е	Eupatorium cannabinum						
	pendula ulmaria ceria maxima	Fraxinus Humulus					aparine ns parviflora				Galium palustre Juncus effusus						
Lyc	opus europaeus	Mentha a		Mol	inia	caerulea				Paris quadrifolia Salix pentandra							
	ucedanum palustre mbucus nigra	Quercus Scutellari	robur a galericulata		Sali Sola		oa m dulcamara	a					andra Icuparia				
	elypteris palustris	ifolia								Viburnum opulus							
Anga	aben zur Fauna																
Verv	vendete Unterlagen									Dati	um er	ste E	Begehur	ng: 07	7.09.2	2005	
D	hoitor/in.	Couff											Begehur		oles -	niton	_
Rear	beiter/in: Grünspektrum	-seunert								Foto) :	3			uigesi	eiten:	U