Biotopname												ΤK	10	)			Biotop-Nr.				
Birkenmoorwald in der Woldeforst 850 m Woldeforst	NNO							0		1 (	0	8	-	1 1	1		- [	4	0	2	0
Voidelorst	X									A	nsc	hlu	ß in	TK		_					
				X									- [								
Standort /Geologie				1						1	_		- L	$\perp$							
Senke/Kesselmoor/flachwellige Grundmo	räne						1						- L	$\perp$							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	000						]							Film	ı-Nr.			F	Bild	-Nr.	
	ene						Luf	ftbild	l-Nr	٠.					5 7	7	- [	0	3	2	9
2 0 0																٦.	-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						3	3	, [	5	6	6	5	
Demmin	Demmin, Hansestadt							Länge in m								٦	,				
		min. Breite in m									, [										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m									,										
06196	] ,	überwiegend 3 - zum geringen Teil																			
Salauteur aulum ala	NLP		NP											FiB							
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG									E	BR					F	FFH-Geb.				
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND	GLB					F	nΒ		Wald-To				otalreservat							
Hauptcod. Nebencode															Ü	be	berlagerungsc				de
Code M D B W N A W N R	WIFIAF	N 1 1											U	U   M   L							
% 7 0 1 5 7	1 5	G	3												+						
Vegetationseinheiten																_	_				
Torfmoos-Birkenmoorwald, Torfmoos-Pfeifengr		ald,	Grau	segge	n-Bir	ken	-Erle	nbru	ıch	wal	d, T	orfn	noos	-Birk	cen-E	Ξrle	enb	rucl	nwa	ld,	
Wasserfeder-Erlensumpf, Pfeifengras-Erlenbru	chwald																				
												_									
Habitate + Strukturen H D M	H <sub> </sub> D <sub> </sub> K H <sub> </sub>	S	E	$H_{\parallel}Z$	R	Н	Т	S	Н	T	L	.   1	H <sub> </sub>	_ A	. Н	1	Т	В	Н	Α	0
$ D_1H_1M $ $ D_1H_1M $				1	ı					ı	1		1	1		ı	1				ı
Beschreibung / Besonderheiten Birkenmoorwald auf meliorativ beeinträchtigten				•							•										
Auf überwiegend nassen, schwach degradierte mesotroph-saurer Moorstandorte in der Ausbild Erlenbruchwäldern nasser mesotropher Moor-Erlenbruchwald herausgebildet. Kleinflächig ko Sumpfstandorte und der Pfeifengras-Erlenbruc Aus floristischer Sicht ist neben dem Vorkomm Erlensumpf als gefährdete Pflanzengesellscha	dung als Torfmod und Sumpfstand Innten randlich zi Inwald stärker en Inen von Torfmod	os-B lorte uder ntwä s-Bi	irken als C m aud sserte rkenn	moorv Frause ch der er Moo noorw	vald l egger Was orsta ald,	bzw n-Bi sserf ndoi Torfi	. Tor rken- feder rte be moos	fmoo Erle r-Erle eoba s-Birl	os-l enbr ens ach ker	Pfei ruch sum tet v	ifen nwa pf n werd rlen	gras Ild b Iass den brud	s-Bir zw. er e chwa	kenn Torfr utrop ald ur	noor noos oher nd W	wa s-B Mo	ld u sirke sor- sser	und en- und	Birk d er-	ken-	
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)				vie	elfälti	ge S	Stanc	dortv	erh	ältn	nisse	е									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		che	Nutzungsformen																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				ak	tuelle	e Nu	tzun	g													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flä	lächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		Ur	Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				.90.	<b></b>									
Y W E L L L L L L L L L L L L L L L L L L	1			l	I									kei	ine G	∋efa	ähr	<u>dun</u>	g		

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	kleinflächig, g - großf	fläch	ig)				Т	K10	)		_	В	ioto	p-Nr.	
Substrat		Trophie Wa			asso	oreti	ufo	Po		1 0 8	-	1	1 1		4	2 0			
k g		k g			g	uie		<b>Relief</b> k g				_	k	<b>k</b> g					
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO		
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0		
		Sand	k		eutroph			frisch			dünig			SO					
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	ken			s			
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel								
		Ton					g	naß			Flachha	ang	<= 9	W					
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Steilha	ng >	. 9°				NW			
Schlamm / Faulschlamr								1			Nische								
								quellig		g Senke / Strecksenke  Kerbtal									
		gestörter Boden																	
											Sohlen	tal							
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgahung				k	g						
	<b>zun</b> g	gsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	er			
		extensiv			Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	enbio	top			
		aufgelassen			Erholung			Grünland.	inter	nsiv				Grüna	nlage	e / K	eing	jarten	
	g keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv				Weg					
			g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz								tz							
Nutzungsart					Ferienhäuser			k Nadelwald						Bahna	ınlagı	е			
k					Bodenentnahme	Feuchtwal				gebü	isch			Gewei	:				
		Acker		L	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanla							ınlag	е				
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ige	Röhricht / I	=euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	deralflur		Spülfeld / Halde								
		forstliche Nutzung						Graben	Bodenentnahm							ahm	е		
1 1		narten dominant ( u pubescens	unters		en: Art der Roten Liste <b>hagnum fimbriatu</b> i		fett:	Art der BArtSchV)											
-		passese		٦,															
1 1		narten ±zahlreich ( ı is canina	unters		en: Art der Roten Liste nus glutinosa	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Aulacomnium palus	tro		(	^arc	v ca	nescen	ne.				
١,	,	nia palustris			ncus effusus			Sphagnum palusti						ım squ		sum	1		
1 '		narten vereinzelt ( ı remota	unters		en: Art der Roten Liste rex x rotae	MV,	fett:	Art der BArtSchV ) Glyceria fluitans				<b>.</b> :							
		minor			copus europaeus			Picea abies				ris pseudacorus Pinus sylvestris							
PI	euro	zium schreberi		Qu	ercus robur														
Ang	gabe	n zur Fauna																	
Vei	wen	dete Unterlagen									Dat	atum erste Begehung: 11.04.2003							
														Begehu					
Bea	arbei	ter/in: IBS-Teppke									Fot	0:	3			Folg	jesei	ten: 0	