Biotopname																				TK10								Biotop-Nr.				
Мо	orwald	komplex 2	2,4 kr	n NNV	۷Li	übs							Х						0		4	0	9	] - [	4	4	1	-	4	0	0	1
																					Α	ns	chlu	ıß ir	n TK	(						
																								- [								
		Geologie	_																					-								
Ser	Senke/Kesselmoor/Sandebene																	1						] - [								
Neturnaum III-diama Sandan II-da																	]							Fi	ilm-N	۱r.			Bild	l-Nr		
$\vdash$	Naturraum Ueckermünder Heide														Luftbild-Nr. 7 3 - 0						4	6	3									
2 2 1																								_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt									Größe in ha						2		0	5	2	6				
Ost	vorpor	mmern						Neuendorf A									Länge in m								<b> </b> ,							
							-								min. Breite in m								,		1							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m																
127	'81							1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil															
								NLP FND								NP							FiB									
	utzmer		1-40 N	4.17		Υ	]	NSG					LSG					BR					7				FFH-Geb.				1	
geschützt nach §20 LNatG M-V					]	ND					GLB					FnB			1	Wald-To				otalreservat			1					
Hauptcod. Nebencode																									Üb	erlagerungscode						
	Code	M   D   B		S <sub>I</sub> W		. G	N	N/	. D	Z	М	S	<sub>l</sub> P													-		М		T		
			IVI		<u> </u>	G		IVI	<sub> </sub> D		IVI	3														-	U	IVI	<u> </u>			
	%	7   8	$\perp$	1   7			2			2			1															—				
		seinheiten -Kiefernmo		d Pfaif	ionai	rae_F	Rirke	nm	ooru	hleı	Tru	nkal	مماا	r-R	irkor	n-Kio	forn	moo	rwal	Ч	Dfoi	fon	aras	.Fs	ulh	aum	aeh	üec	h			
		r-Moorheid							IOOI W	raiu,	Hu	iiici	ibcc	טו	iiikci	TAIC	ICIII	11100	IWai	u,	ı ici	1011	grac	, , ,	uibe	Juin	gcb	usc	11,			
Hab	itate +	Strukturen			D	, Н	. M	Н	, D	K	Н	S	, E	Н	1. Z	, M	Н	М	. н	F	I , N	Л.	s	Н.	Τ,	Α	Н	Т	В	Тн	. т	, L
	T <sub>I</sub> S	H <sub>I</sub> A <sub>I</sub> O		X <sub>I</sub> A	$\vdash$			$\vdash$																		+				+	-	
$\vdash$		ung / Beso																						L								
		omplex auf			eein'	träck	ntiat	em	Kess	selmo	oor	in S	enk	e in	nerl	nalb d	der l	newa	aldet	ten	Sar	nde	hen	ie v	on N	Vade	elwa	ıld ı	ınd	kleir	ıfläd	chia
Lau	bmisch	wald umgel	ben.																													
Auf	feuchte	en bis sehr t der Sauer-A	ieucht	ien, mä	ıßig	degi	radie	erte	n To	rfen	hat	sich	info	olge	e de	r hyd	rolo Dfoi:	giscl fond	nen rac l	Be	eint	räc	htig	ung	ein	Mo:	saik	aus	s m	ittela	alter	ท
bzw	. Trunk	elbeer-Birk	en-Kie	efernmo	oorw	vald	mit v	vorh	nerrs	chen	der	n Sı	ump	fpo	rst u	nd P	feife	engra	as-F	au	bau	ımg	ebü	isch	nen r	mes	otro	ph-	sau	ırer		
Mod	orstand	orte heraus	gebild	det. Kle	inflä	ichig	kon	nte	n zu	dem	die	Tru	nkėl	bee	er-M	oorh	eide	der	Sau	ıer-	Arm	nmo	ore	un	d die	e Pf	eifer	ngra	as-S	Stau		
		Zwischenm ungsgraber																														
		4027). Dei																														
Aus	floristis	scher Sicht	verdie	ent neb	en c	dem	Vor	kon	nmer	n des	Τru																					
zah	Ireiche	Auftreten d	es Su	mpfpor	stes	s bes	sono	ere	Bea	chtu	ng.																					
147	41 41																															
-		nmende Kr		<u> </u>				_							Τ.					_		_						—	_			
Artenreichtum (Flora)														_	Standortverhältnisse																	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historisc							che	e Nutzungsformen																	
X	seltene	r / gefährde	ter Pf	lanzenl	best	and									ak	tuelle	e Nu	ıtzun	ıg													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö							iße /	Län	ige																							
X	natürlic	he / naturna	ahe A	uspräg	ung	des	Biot	ops	3						Ur	ngeb	ung	rela	tiv s	tör	ung	sar	m									
$\vdash$		ısbildung ei			_										laı	ndsch	nafts	spräd	gend	der	Cha	aral	cter									
$\vdash$	_	e Zonierung						•							_	ittste								κtiοι	n							
$\vdash$		r- und Habi			, , , , , ,										╡¨				. 3			9-										
Gefährdung																																
Ger	anraun	g																														
	١٨/ ٦	V 1/1/ C	V	W C	Т			Г									]										. ^	£=1	الدور			7
$\vdash$	W <sub> </sub> E	Y W G	<u> </u>	W <sub> </sub> S	<u></u>																				K	keine	: Ge	:ran	rau	ng		
Em	ofehlun	g																														
7	S E		Т		Т			]																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	7	TK10 Biotop-Nr.
		•	0 4 0 9	9 - 4 4 1 - 4 0 0 1
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g	<b>Exposition</b> k g
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlam  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität  k g  intensiv	k g dystroph k oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler	N
extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (u	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Ackerbrach Grünland, K Laub- / Mis 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / I Hochstaud K Graben  MV, fett: Art der BArtSchV)	ne intensiv extensiv	Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Cladonia spec. Pleurozium schreberi Vaccinium uliginosum	Molinia caerulea  unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana Sphagnum fallax  unterstrichen: Art der Roten Liste Picea abies	Frangula alnus <b>Sphagnum squarr</b>	osum	Ledum palustre Vaccinium myrtillus Sorbus aucuparia
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Da	atum erste Begehung: 26.10.2004 atum letzte Begehung: oto: 4 Folgeseiten: 0