Biotopname																	TK	(10				Е	ioto	p-Nr.	
Kesselmoor östlich Hinrichsfelde																0	4 0	7	-	4	3	3	- 4	0	0 2
															֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡		An	schl	uß i	n TK					
									_		X				1				ļ - ļ						
		Geologie	aaalmaar	/ C ==	ın dını e	rän	_								1			+	-		\dashv	_			
Sa	Sauer-Armmoor / Kesselmoor / Grundmorän] L] -						
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M						Леск	lecklenburger Schweiz						Film- Luftbild-Nr. 7				_	r. 6	- 0	Bild 7	- Nr . 8 0				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Ge	meir	nde / S	tadt						Größe in ha						4 0				
	mmin	7 14 01511 010	Oluui				elow		luut						Läng						_	0	, 9	2	1 3
																		 n			_		,	-	
lfd.	Nr. im	Biotopverze	ichnis			1							min. Breite in m max. Breite in m												
05	107	-					1 - vollständig 2 - ü							iberwie	egen	d 3 -	zum	geri	ngen	Teil					
						1		NLF					ND]	Ū		IP 🗍	٦	ŭ				FiB	
	utzmer				Х		NSG				LSG				BR					ı	FFH-C	eb.			
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	L	^			NE		GLB					FnB					٧	Vald-	d-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nebencod	e																	\Box	Übe	rlage	una	scode
	Code	M _I A _I G			S _I P					1					1 1		1						и _I L		
	%	1910	6		<u> </u>																+	- .	. _		
Vec		seinheiten																							
		Scheidiges W	Vollgras-Birk	ken-G	ehölz,	Torf	fmoo	s-Schr	abel	seg	gen-	Ried	l, To	rfmc	os-Fla	tterk	oinsei	n-Rie	d, T	orfmo	oos-9	Sum	pfreit	gras-	Ried
	_					_										_					$\overline{}$				
Hal	oitate +	Strukturen					Ш											щ			_			Ш	\perp
		ung / Beson					Ш																		
ein	em Torf	moos-Flatter	rbinsen-Rie	d unc	d einen	n Tor	rfmoo	os-Sun	npfre	itgr	as-R	ied,	wob	ei flä	ächenn	näßi	g ers	teres	dor	ninie	rt.				
We	rtbestin	nmende Kri	terien																						
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
]						k	eine	Gef	ährdu	ng [$\overline{\mathbf{x}}$
Em	pfehlun	ı				1														N.	21116	JU11	arnuu	' 9	
		J																							
				1		7																			

Substrate Trophie Wasserstufe Relief Exposition	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10	Biotop-Nr.					
Torf, degradert				Relief	Exposition					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum fallax Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aulacomnium palustre Calamagrostis canescens Carex riparia Oxycoccus palustris Potentiila palustris Sphagnum palustre Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Drycopteris carthusiana Eriophorum angustifolium Iris pseudacorus Peucedanum palustre Sphagnum magellanicum Sphagnum squarrosum Urtica dioica Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 14.10.2003	k g g Torf, wenig gestört K Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ei Grünland, ei Grünland, ei Nadelwald Feuchtwald Gehölz gsanlage g: Hochstaude	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenk Kerbtal Sohlental senbau Kg flie Stil tensiv Grücken ktensiv We hwald Str geüchtbrache Ge hv. / -gebüsch Ge güchtbrache Ge hv. / Ruderalflur Spin	k g NNO O SO SS SW W NW NW Re eßgewässer bckenbiotop ünanlage / Kleingarten eg raße, Parkplatz chnanlage ewerbe / Industrie o / Stallanlage ebäude / Siedlung bülfeld / Halde					
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich Aulacomnium palustre Oxycoccus palustris Pflanzenarten vereinzelt Dryopteris carthusiana Polytrichum commune Eriophorum vaginatum Sphagnum fallax (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aulacomnium palustre Calamagrostis canescens Carex riparia Sphagnum palustre Juncus effusus Juncus effusus Potentilla palustris Sphagnum palustre Pflanzenarten vereinzelt Dryopteris carthusiana Polytrichum commune Eriophorum angustifolium Sphagnum magellanicum Sphagnum squarrosum Urtica dioica									
11 0.00. 1										