Biotopname							тк				K10			Biotop-Nr.			
Quellbruch 0,7 km nö Urlaubersiedlung Klink		)	Χ			О	5	0	7	- 3	2	1	-	4	0	1	3
								Anso	chlu	ß in T	K						
						1 L											
Standort /Geologie						1				-	_						
Nische/Quellmoor/Sander						1 L					$\perp$						
Naturraum Großseenland mit Müritz-, K	ölnin- und Fleeser	nsee								F	ilm-l	Nr.	_	E	3ild-	Nr.	
4 1 2	olpiii ulia i leesei	1300				Luftbild	d-Nr.			2	4	1	] - [	0	0	3	1
	Ourselv to 100 to								$\perp$		]-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Klink				Größe in ha			╄	0	],	6	9	0	0			
Widitiz	KIIIK				Länge in m			┿	₩	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	-	min. Breite in m															
09139		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
00100	NLP FND					überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Schutzmerkmale	NSG LSG 1			1	BR			1	FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB					Wald-To			otalreservat						
Hauptcod. Nebencode	ND			OLD			FIID						erlagerungscode				
															ıngs	SCO	ae
Code W F R W N Q W N E		-										υ <sub>⊥</sub>	М	Q			<u> </u>
% 5 2 3 3 1 5							Ш										
Vegetationseinheiten Frauenfarn-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-E	Frlenhruchwald Sum	nnfreito	rras	-Frlen	hruc	hwald .l	lohani	nishe	er-F	rlen-l	Esch	en-C	)ييوا	lwalc	4		
Großseggen-Erlen-Eschenwald	inonbraonwaia, oan	phone	jiuo		Di do	niwaia, o	oriarii	111000	)OI L		_0011	011 3	luci	iwaic	•,		
Habitate + Strukturen H D K	H <sub>I</sub> S <sub>I</sub> Z H <sub>I</sub> M	SI	Н	T <sub> </sub> A	Н	T B	Н,	Α, (	o i	H <sub>I</sub> N	N			П			
								i		i							
Beschreibung / Besonderheiten Bruchwald auf meliorativ beeinträchtigtem Que				· ·						•							
Auf überwiegend sehr feuchten und kleinflächig Beeinträchtigung ein Mosaik aus Erlenbruchwat Erlenbruchwald bzw. z. T. auch Sumpfreitgras-Eine ehemalige Niederwaldnutzung der Erle ist Aus floristischer Sicht verdient das Vorkommer Pflanzengesellschaften Beachtung.	ald feuchter Standori Erlenbruchwald, Joh t teilweise zu erkenn	te in de hannisl nen.	er A bee	usbild er-Erlei	ung n-Es	als Frau schen-Qu	ienfar iellwa	n-Erl ıld ur	lenb nd G	ruchw roßse	vald, egger	Rase n-Erle	enso en-E	chmi Esch	enw		
Wertbestimmende Kriterien			_														
Artenreichtum (Flora)					-	Standortv			e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					-		-										
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittste	inbio	otop / Ve	ernetzi	ungs	funk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung  Y W S  Empfehlung	1										keine	e Ge	∍fäh	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 0 Relief	7 - 3	2 1 Exp	- 4 0 1 3 position			
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  g Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlam  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität  k g intensiv  extensiv  aufgelassen  g keine Nutzung  Nutzungsart  k g Acker  Wiese  Weide  forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertrop	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch h k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser  Quellig  Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Grünland, e g Laub- / Mise Nadelwald Gehölz Röhricht / F	k g eben wellig kupp dünig Berg Ried Flact Steill g Niscl Senk Kerb Sohle tenbau e ntensiv extensiv chwald	g ig g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9° ne ke / Streckse tal ental k g	Fließgew Stillgewä Trockent Grünanla Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta	k g N NO O SO S S SW W NW NW NW			
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Carex acutiformis  Deschampsia cespitosa  Pflanzenarten ±zahlreich Athyrium filix-femina Fraxinus excelsior  Phragmites australis  Ribes nigrum  Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Juncus effusus  Angaben zur Fauna  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Carex paniculata Chrysosplenium alternifolium Cirsium palustre  Galium palustre  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			[	Datum erste E Datum letzte E Foto: 1					