Biotopname								TK10E						В	Biotop-Nr.					
Bruchwald nordwestlich "Neue Heimat"									0	5	0	3	- 3	2	4	-	4	0	2	0
			Х							Α	nsc	hlu	3 in T	Κ						
								1			_		-  _		Ш					
Standort /Geologie								1 H		_			-							
vermoorte Bachniederung								] L							Ш	I				
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	e, S	ude	ur	nd R	ögni	itz	1						ilm-l	Nr.	1 Г	!	Bild		
5 1 0	S					Ū		Luftbil	ld-N	lr.					<u> </u>	-		4	8	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größe	n in	ho	Г				<del> </del>	-	_	$\overline{}$	_	-
Ludwigslust	Schwanheide							Länge			H				0	,	4	9	5	7
								min. E			m				+	<b>∤</b> '	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite																		
02013	1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	NLP						NP NP							ı	FiB					
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG	NSG LSG						BR			FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			FnB			Wald-To			talreservat								
Hauptcod. Nebencode								1							erlagerungscode					
Code W F R W F D					1	,		1 1		1	1			1			Ĭ			
%   7   0   3   0											1									
Vegetationseinheiten																				
Rasenschmielen-Sumpfseggen-Frauenfarn-Erl	en-Bruchwald, R	ase	nsch	nmi	ielen-	Bren	nes	sel-Hoh	hlza	hn-E	Erle	nwa	d							
	T T		_						_			_								
Habitate + Strukturen H S E	H <sub>I</sub> Z <sub>I</sub> R H	A	0	-	I <sub>I</sub> N	N			$\perp$		_									<u></u>
		L								1								لـــــا		
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb eines langgestreckten Laubwaldkom	unlavaa aug antuu	ä	- rt - r	ω Γ		امدر	1140	م بام ا بادم		.i.d i:	~ ~+	امصرر	م الحاد م	h	مانہ		aha	***	-ha-	
So ist die Sumpfsegge stetig, aber mit geringe Brennessel und Buntem Hohlzahn vergesellsc Rasenschmiele und Hohlzahn prägen den Erle ruderalisierenden Arten in der Krautschicht zur	haftet. In Randbe enwald (WFD). La	ereic angf	chen ristic	i, z. g b	. T. r ei gle	icht a	aus leib	grenzba enden f	ar, f Feu	ehlt chtv	die erh	Sun ältni	npfse ssen	gge ι wird	und E der <i>I</i>	Brer Ante	nnes eil ar	ssel, n		
Wertbestimmende Kriterien					Τ.	14111.1														
Artenreichtum (Flora)								Standort				е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																
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  Y W G  Empfehlung	1													kein	e Ge	<u>:fähı</u>	rdun	ıg		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W		0 5 0	3 - 3	2   4   -   4   0   2   0  Exposition					
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  keine Nutzung  Nutzungsart  k g Acker  Wiese  Weide  g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle	Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Streckse tal ental  k g  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	k g N NO O SO SS SW W NW					
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Pflanzenarten ±zahlreich Athyrium filix-femina Oxalis acetosella  Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Impatiens noli-tangere Ranunculus repens Urtica dioica  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Deschampsia cespitosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Carex acutiformis Deschampsia cespitosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Carex acutiformis Deschampsia cespitosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Galeopsis speciosa  Ralex BArtSchV)  Betula pubescens Impatiens noli-tangere Ranunculus repens Ribes nigrum Rubus fruticosus Rubus idaeus  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			С	Datum erste B Datum letzte B Foto: 1	<u> </u>					
			1.		- 3					