Biotopname																	TK10										Biotop			o-Nı	-Nr.	
Erlenbruchwald "Schlafwinkel"																		0	4	. (	0	8	-	3	3	4	- [	4	0	0	8	
																				Aı	_	$\overline{}$	ßir	TK								
											Ι							0	5	5 (	0	8	-	1	1	2						
Standort /	•	wolliger C	runa	dm.a	rön	_							X								-		-									
vermoorte Senke in welliger Grundmoräne													X										- [									
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit								r															г	Fil	m-N		_		3ild-			
3 2 0																	Luft	bild	-Nr						7	8	-	0	6	9	3	
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha							-  -	_	_	_	_					
Demmin	, iti cion cic	Oldal				Wildberg									Länge in m						3	, _	3	0	5	7						
															min. Breite in m						'											
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis														min. Breite in m																
13616	•					1 - vollständig 2 - i									_	überwiegend 3 - zum geringen Teil																
						NLP FND									NP FiB																	
Schutzmer					1	NSG								LSG			BR				1			FFH-Geb			∌b.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ	J	ND					GLB				3		FnB				Wal			d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebencod	e																						Überlagerungso			SCO	de			
Code	W <sub> </sub> F <sub> </sub> R		Ī																						U   M   S							
%	1   0   0																									U	IVI .	3				
Vegetation																															-	
	en-Erlenbru	chwald																														
																						_										
Habitate +	Strukturen	Г	Н	D	K	Н	D	E	Н	S		E H	<sub> </sub> Z	<u> </u>	F	1	М	S	Н	Т	<sub> </sub> E	3						$\perp$				
											1																					
	u <b>ng / Beson</b> fwinkel" liegt																			_												
Wertbestimmende Kriterien																																
Artenreichtum (Flora)												tige							Э													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												isch			_	sfoi	rme	n														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	nds	chaf	tsp	räge	end	er C	Cha	rak	ter													
typische Zonierung von Biotoptypen									T	rittst	einb	iot	op/	Ver	net	zur	ngst	unk	tior	1												
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdun  Y W E  Empfehlun				1			l			I														kı	eine	e Ge	fähre	dung	g			
7 S Y	<b>.</b>																															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Bflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			0 4 0 Relief	8 - 3	3   4   -   4   0   0   8  Exposition				
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 extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g	k g g eber wellig kupp dünig Berg Ried Flact Steill Niscl g Senk Kerb Sohl enbau ettensiv ktensiv ktensiv chwald / -gebüsch	g pig g / Rücken el nhang <= 9° hang > 9° he ke / Strecksel tal ental  k g F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	N NO O SO S SW W NW				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahlreich Humulus lupulus  Pflanzenarten vereinzelt Acer pseudoplatanus Carex elata Carex elongata Cirsium oleraceum Glyceria fluitans Padus avium Padus avium Scutellaria galericulata  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna trisulca  Thelypteris palustris  Thelypteris palustris  Thelypteris palustris  Betula pubescens Chrysosplenium alternifolium Galium palustre Glyceria fluitans Padus avium Solanum dulcamara  Urtica dioica  Galium undulatum Urtica dioica  Carex Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Planiver-Buhl			ſ	Datum erste Bound	Begehung: 23.09.2002 Begehung: Folgeseiten: 0				
I			'		. 5				