Biotopname																		TK1	0					В	ioto	p-N	r.		
Erlenbruch südlich Bechelsdorf														0	2	1	0	3	-	4	2	1	- [	4	0	0	4		
									Ī									Α	nsc	hlu	ßin	ΤK					'		
									T							0	4	4	0	3	-	4	2	3					
Standort /0	•									X								4			-	$\perp$	_						
Senke in Grundmoräne								_	X											- [	$\perp$	$\perp$	$\square$						
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S								Stene			ınd				l							File	m-N	ir.	_		Bild	Nr.	
4 0 1	Radega	ist	1301103	iluç	Jone	ai iu		Otopo		12 U	iiiu				Luf	tbild	-Nr	٠.				2	0	7	- [	0	3	5	5
		<u> </u>																				-							
1	<b>/ Kreisfreie</b> mecklenbu				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_	$\dashv$	2	, _	3	6	3	4				
Nordwesti	neckienbu	ig			Niendorf							Länge in m						_	$\dashv$	,									
ICI No. Inc. I	<b></b>				Rieps									n. Bre					-	$\rightarrow$	$\dashv$	_	, _	_					
03279	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m       ,															
03279					1 - vollständig 2 - überwi NLP FND									erwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB															
Schutzmer	kmale											BR NP					_ FFH-Ge												
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X							LSG				_					Wald-To								-		
					ND GLB								FnB										erlagerungscode						
	-	Nebencode																		_			_	Ube	≱rlaç	jeru	ung	SCO	de
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	V W	N	F	G	N																_						
%	7   8	1 1 5		5			2																$\perp$						
Vegetation		ما الماسام						J::0	_		h	۔ا۔	C			. 1/-	.   .	J: _ 4 .	_ 1 1 1		_4		- £1						
	n-Feuchtgeb	chwald, Sum oüsch	ipisegge	:11-⊏	пеп	waic	ı, ıvıa	uesuis	-=:	пеп	ıbi u	CH,	Sun	ibise	egge	II-NC	אווכ	JISI	31-17	OCH	Siau	Juei	illul	,					
Habitate +	Strukturen		H, D	K	Н	D	L	H <sub>1</sub> S	1	0	Η,	Z	R	Н	Τ,	L	Н	, A	, C	) I	1 , F	N ,	N	Η,	Χ,	Α	Н	Н	
	1 1								_										1				$\top$			$\exists$			
Beschreib	ung / Beson	derheiten						ı					I																L
Eutropher E	Erlenbruchw	ald-Komplex	k in eine	r Str	eck	senl	ke sü	dlich E	3ec	chel	lsdc	orf a	auf g	estö	rten	und	un	ges	tört	en,	seh	r fe	ucht	ten -	Forf	en.			
		serungsgrat durch Schw																	t·										
Im Norden	schließt sich	n ein Grauwe																		flur	an.	Inte	ensiv	v-Gr	ʻünla	and	unc	Acl	ker
begrenzen großflächig den Biotop.																													
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	stand	ortve	erh	ältr	isse	)									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nutz	ung	sfo	rme	en										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															ße/	-	ae												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-				-	rela			ınas	sarn	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										$\vdash$			-	_	präg			-											
typische Zonierung von Biotoptypen										-					top /						tion								
												lisic	IIIDIC	nop /	V CI	110	ızuı	iyai	uiik	lion									
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdun	g																												
Y . W . S	Y , W, S													]								بما	eine	. Ga	fähr	dur	, [		
Empfehlun	<u> </u>													<u> </u>							—	K	31116	Ge	alli	uuII	ij		Щ.
Linbiemun	ਬ																												
					1																								
7 S E																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0   4   0   Relief	3 - 4	2 1 - 4 0 0 4 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig	J	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so							
Kies / Steine	poly- / hypert	roph feucht	Berg	/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	əl	sw							
Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ie								
		quellig	g Senke	e / Strecks	enke							
gestörter Boden			Kerbt	al								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig )		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		K 9	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei		Gartenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerb			Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	<del>                                   </del>	nd. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenb	Grania	nd, extensiv		Weg							
	Erwerbsgarte		Mischwald		Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuse				Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnah	1	wald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	_		Silo / Stallanlage							
Wiese			nt / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nut		auden / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graber		"	Bodenentnahme							
			•									
1	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa												
,	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Cirsium oleraceum												
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus incana	Calamagrostis ca		·									
Corylus avellana Galium palustre	Crataegus mono Humulus lupulus		•	Juncus e								
Lycopus europaeus	Lysimachia nemo	orum Mentha aquatic	a	Ranuncul	lus repens							
Salix cinerea Scutellaria galericulata	Salix viminalis Solanum dulcam	Sambucus nigra		Sambucu	us racemosa							
Codicilaria galeriodiata	Scutellaria galericulata Solanum dulcamara Sorbus aucuparia											
Angaben zur Fauna												
			T									
Verwendete Unterlagen			_		Begehung: 26.09.1996							
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon				Datum letzte oto: 1	Folgeseiten: 0							