Biotopname										TK10				Biotop-Nr.							
Birken-Erlenbruch in Warener Buchen									0	5	0	7	]-	1	4	1	-	4	0	4	3
						Х					Ans	schl	uß i	n Th	<						
													-								
Standort /Geologie Senke in kuppiger Grundmoräne													-								
Serike in kuppiger Grundmorane																					
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit I	Mecklenburger \$	Sch	weiz	<u>z</u>	'									Fi	ilm-N	_	ıF		3ild-		
3 1 0	J							Luft	bild-	Nr.					7	6	-	0	5	0	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grö	n o ir	a ha						$\vdash$	-	_	$\frac{1}{2}$	_	_
Müritz	Waren (Müritz		Stad	t				Län								1	, _	1	0	2	1
	,	,,									n m					$\vdash\vdash$	, -	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				min. Breite in m																	
05375			1 -	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
					۷Ď		]	J		NF		Ĭ	Ü				F	FiB			
Schutzmerkmale	NSG	LSG 1				1	BR				FFH-Gel				∍b.	э.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					LB		FnB					Wald-Totalrese				eser	ervat			
Hauptcod. Nebencode													Überlagerungscode						le		
Code W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R <sub>I</sub> <sub>I</sub> <sub>I</sub> <sub>I</sub>	T T .															U <sub>I</sub>			9		_
% 1 0 0																<u> </u>	IVI	3			
Vegetationseinheiten																					
Rasenschmielen-Großseggen-Birken-Erlenbru	ıch																				
Habitate + Strukturen H S Z	H Z M H	М	S	Н	Α	Α			_												
																			1		
Beschreibung / Besonderheiten Dieses Biotop hat sich in einer Senke der kup					<u>.</u>								_		_			<del>.</del>	. ,		
einigen Stellen stehen Hochstauden feuchter Milzkraut. Dem Baumbestand sind einzelne E Gefährdungen sind für dieses Biotop nicht erk	schen und Hasels	lem sträu	Kron uche	end r be	lach igem	der neng	Bäı	ume.	An a	ande einz	elt I	ı Ste	ellen ende	ı wä es ur	chst nd st	das ehei	We nde:	chses To	∍lblä thol:	ttrig z au	e f.
Wertbestimmende Kriterien																—	—	—	—		_
Artenreichtum (Flora)					vielf	ältig	je S	Stando	ortve	rhä	Itnis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					_		Nutzı														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						-	relati			asa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bio		-	landschaftsprägender Charakter																		
								otop /						n							
typische Zonierung von Biotoptypen					11111	Stell	IIDIC	nop /	v Cii	ICIZ	ung	Siuii	IKUO								
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung  Empfehlung		I												ŀ	keine	: Ge	fähr	·dun	g	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.								
	,	• ,	0 5 0	7 - 1 4 1									
Substrat k g	Trophie Wa	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	E	Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	oig									
Sand	g eutroph	frisch	dünig	I	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken S									
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw								
Ton		g naß	Flach	nang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		Steilh	ang > 9°	NW									
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch										
		quellig	<b>—</b>	_									
gestörter Boden			Kerbt										
			Sohle	ental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig ) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließg	ewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	wässer									
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е	Trocke	enbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii	ntensiv		nlage / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland, e	extensiv		Weg								
	Erwerbsgartenbau		chwald	e, Parkplatz									
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahna	· ·								
k g Acker	Bodenentnahme		I / -gebüsch		rbe / Industrie								
Wiese	Verkehr	Gehölz			Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache		ude / Siedlung								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Hochstaude Graben	en / Ruderalflu	·· <del>     </del> '	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
		Graben		Boddi	ichta anno								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Deschampsia cespitosa													
	unterstrichen: Art der Roten Liste												
Athyrium filix-femina Corylus avellana Lonicera periclymenum	Carex elongata Fraxinus excelsior Ranunculus lanuginosu	Carex gracilis Glecoma hederacea us Rubus idaeus	1	ı alternifolium u <b>s</b>									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen				Patum erste Begehu Patum letzte Begehu	ıng:								
Bearbeiter/in: Planiver-Müncl	:h		F	oto: 2	Folgeseiten: 0								