Biotopname																			TI	<10					В	ioto	p-N	r.		
Erlenbruchwald im "Neuendorfer Holz" NO					0								X			0	3	0	6	-	4	3	1] -	4	0	0	9		
Teschendorf															X Anschluß i					in Th	<									
																	1					<u></u> -								
Standort /Geologie											T					1					₫-									
vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																1														
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und								und	Re	ckr	nitz	<u>'</u>	-		-	1						Fi	lm-N	۱r.	,		Bild	-Nr.		
3 0 0													-				Luf	tbild-	-Nr.				1	3	1	-	0	3	2	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt								1																
	d Dobe		Staut				Sanitz							Größe in ha						0 , 5 8 6 3										
- Du	2 0000														Länge in m , , ,															
lfd	Nr. im F	Biotonverze	eichnis				1	min. Breite in m																						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07979							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
01313							NLP FND								NP FiB															
Sch	utzmer	kmale				1	NSG							LSG		BR					FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND					\dashv			GLB		FnB			+		Wal	ld-Totalreservat							
		Hauptcod.	Noboncoo	lo												FIID					Überlagerungscode				40					
															_							\dashv	U M S			ung	igscode			
	Code	W N R	V W N						\Box																υ _Ι	M	S			
	%	8 5	1 1 5		<u> </u>						L						Ш													
		seinheiten n-Erlen-Brud	hwald Erle	n-Gra	21 11/4/4	اماند	n-Ga	hije	ch																					
			,																											
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	ıΕ	Н	Z	R	Н	Т	A	Н	Т	ΙВ	Н	Т,	L	Н	A	0	Н	Α	Α	Н	Ν	N		ı	
		1 1	1 1												1															
Bes	chreibu	ing/Beson	derheiten								-			1																
Krie Das	chende Substra	venige Exem r Hahnenfuß at ist nasser e Absenkunç	S. In nassen bis feuchte	Senk r, deg	ken v gradi	väcl erte	nst B r, eu	runr trop	nenkr her T	ess orf.	se.																			
We	tbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenrei	ichtum (Flora	a)											vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener/typischer Tierarten													historische Nutzungsformen																	
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße								ße/L	_äng	е												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Х	Ur	ngel	bung	relat	ivstö	irun	gsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											-			otop/					ktior	า										
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
Gei																														
Υ	W _I G								.							7								kein	ہے (2،	ofäh	rdı ı	na		
	ofehlun	<u> </u>										_												NCII I	<u>- G</u> (Jidil	ruul	ıy		$\overline{}$
em	Jieiliun	y																												
7	S Y]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 6 -	4 3 1 - 4 0 0 9							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht	Berg / Rück	ken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang	<= 9° W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang >	9° NW							
Schlamm/Faulschlamm	١		Nische								
		quellig	g Senke/Stre	ecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf		k	g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grü	nland.intensiv	Grünanlage/Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g Lau	o-/Mischwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nad Nad	elwald	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald/-gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Geh		Silo/Stallanlage							
Wiese	Ver-/Entsorgungs	anlage Röh	richt/Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung							
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		nstauden / Ruderalflur	Spülfeld/Halde							
g forstliche Nutzung		Gral	pen	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSchV)									
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	interpretation of the control of the									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
(untotation. At do Note late WY, lett. At del DARGOTY)											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carexelongata	Carex riparia	Glecoma hed									
Ranunculus repens	Salix cinerea	Urtica dioica									
Angohon zur Found											
Angaben zur Fauna											
Vorwandata Untarlagan			Dature	oreto Rogohunge 22 40 4007							
Verwendete Unterlagen				erste Begehung: 22.10.1997 letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	Foto:	1 Folgeseiten: 0									