Biotopname									TK				10				Biotop-Nr.					
Feuchter Erlen-Bruchwald im Westen des Barther									0		2	0	7]-	3	4	3	-	4	0	3	8
Stadtholzes											Δ	ns	chlu	ıß i	n Th	<					'	
			Х	Х										-								
Standort /Geologie														-	<u></u>							
Reichmoor im Beckensand								1						-	L							
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s	امماد	otto	, nla] [Fi	ilm-N	Nr.			Bile	d-Nr	ſ.	
i issimana zans zinger ana s	ualiches Boda	enk	ette	ma	ına			Lui	ftbild	d-k	lr.				1	8	0] -	0	5	4	2
1 2 0																		-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt						Größe in ha								2	١.	9	0	3	7		
Nordvorpommern	Barth, Stadt					Läı	nge	in	m							,						
								min. Breite in m],						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									max. Breite in m													
06756									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sala utawa ani wa ala	NLP FND						NP									FiB						
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG 1						BR									FFH-Geb.						
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND		GLB			FnB				Wald-To				talreservat								
Hauptcod. Nebencode														Übe				erlagerungscode				
Code W ₁ F ₁ R W ₁ N ₁ R W ₁ F ₁ D	V I W I N	1			1	1		1 1			1	1									1	
% 6 5 1 5 1 5	1 15															_						
Vegetationseinheiten																						
Wasserminzen-Springkraut-Erlen-Bruchwald, H Wasserschwaden-Erlen-Bruchwald, Brennesse	lexenkraut-Sprin	gkra	ut-E	rler	n-Bru	ıchw	ald,	Sun	npfs	eg	gen	-Er	len-	Bru	chw	ald,						
Wasserschwaden-Erlen-Bruchwald, Brennesse	el-Erlenwald, Wa	sser	minz	zen-	-Gra	uwei	iden	gebi	isch	1												
Habitate + Strukturen H D K	H_1D_1X H	Z	$_{\perp}$ R	Н	Α	0	D	Н	М	H	1 [) _	E								1	
					1	ı									1						1	
Beschreibung / Besonderheiten Im Westen des Barther Stadtholzes auf Moors																						
Wasserschwaden- und Sumpfseggen-Erlen-Br Randlich Übergänge zu Brennessel-Erlenwald; Im Westen höherer Anteil von Traubenkirscher Im Osten einzelne Grauweidengebüsche einge Von Laub- und Nadelwald umgeben.	r n in der Strauchs	schio	cht;																			
Wertbestimmende Kriterien																						
Artenreichtum (Flora)					vie	lfälti	ge S	Stanc	dortv	/erl	hält	niss	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flä	cher	ngrö	ße/	Län	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Un	ngeb	ung	rela	tiv s	tör	ung	jsai	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum					1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				9			• •							
Y W G L L L L L L L L L L L L L L L L L L	1	I	I		1	I										keine	∍ Ge	∍fäh	ırdu	ng]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.						
Substrat		V asserstufe	0 2 0 7 - 3 4 3 - 4 0 3 8 Relief Exposition						
k g	k g	k g	k g k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						
Sand	g eutroph	k frisch	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken						
Lehm		g sehr feucht	Riedel						
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv k Weg						
	Erwerbsgartenbau	u 9 Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Impatiens noli-tangere									
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	•							
Circaea lutetiana Lycopus europaeus Solanum dulcamara	Deschampsia cespitos Mentha aquatica Urtica dioica	Glyceria fluitans Ranunculus repens							
Pflanzenarten vereinzelt (ı	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Aegopodium podagraria Carex acutiformis Dryopteris carthusiana Peucedanum palustre	Athyrium filix-femina Carex elata Iris pseudacorus Ranunculus flammula	Calamagrostis can Carex paniculata Juncus effusus Salix caprea	escens Caltha palustris Carex remota Myosotis palustris Thelypteris palustris						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 21.08.1997 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1 Folgeseiten: 0						