Biotopname									TK10)			Biotop-Nr.			
Feuchtwiese östlich von Darze								0	5	0	6	- 4	4	3	-	4	0	1	1
					Х				Δ	nsc	hlu	ß in	ΓК		, .				
												-							
Standort /Geologie							1						_	<u> </u>					
Versumpfungsmoor in kuppiger Grundmoräne													\perp						
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö	älnin- und Flee	Ser	1566										Film-	Nr.	_	E	Bild	Nr.	
4 1 2		piii- uiiu Fieeseiisee					Luftbild-Nr. 1			1 4	3] - [0	7	2	0			
									\perp]-									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Altenhof				Größe in ha Länge in m				_	2],	6	3	6	9				
Widitiz	Aiternioi							•		L			_	₩	ͺͺͺ	_			
Ifd Nr im Biotonyorzoichnic							min. Breite in m												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02400								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
02400	NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Schutzmerkmale	NSG LSG					BR				1		FF	FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V									-				alreservat			ĺ			
	ND GLB					FnB				vvai	erlagerungscode								
Hauptcod. Nebencode						1											ıng	SCO	ae
Code V H F G F R		L	Щ											U	М	S			
% 6 0 4 0														<u> </u>					
Vegetationseinheiten Mädesüß-Hochstaudenflur, Hahnenfuß-Rasens	chmiolon Sogge	nwi	000																
iviadesuis-i locristadderilidi, i iailileilidis-Naseris	crimelen-Segge	51 1001	696																
Habitate + Strukturen D H M				- 1	1		1 1		1	1									
							1 1												
Beschreibung / Besonderheiten																			
Mosaik aus Mädesüß-Hochstaudenflur und Hal Dominanz von Mädesüß, Wiesen-Fuchsschwar vereinzelt Rote-Liste-Arten: Wiesenschaumkra Schlangenknöterich, Gefährdung durch randlichen Entwässerungsgi	nz, Schlanksegg aut, Wiesensegg Flaumiger Wies	ge, S je, M	Sump Ioorl	ofseg labkr	ige, So	charf	em Ha	ahne	enfuß		d W	ollige	m Hc	nigg	ras	ı			
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)					vielfält	ige S	Stando	ortve	rhält	niss	е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuell	e Nu	ıtzung	ı											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche	engrö	iße / L	änge	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W E					- [kein	e Ge	∍fäh	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TI	K10 Biotop-Nr.								
	,		0 5 0 6	- 4 4 3 - 4 0 1 1								
Substrat k g	Trophie W		R elief k g	Exposition k g								
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph	trocken mäßig trocken	g eben wellig	N NO								
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / R	Rücken S								
Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		naß		ng <= 9°								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhan	ng > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische									
acetimen De des		quellig	+++	enke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal Sohlent	al								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Rflächig \	Somena	ai								
Nutzungsintensität	(K - Kleifinachig, g - gros	Umgebung	Г	k g								
k g	k g	k g	_	Fließgewässer								
intensiv a extensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer								
g extensiv aufgelassen	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop								
keine Nutzung	Erholung Kleingartenbau	Grünland, int		Grünanlage / Kleingarten Weg								
	Erwerbsgartenbau	Januaria, sx	t	Straße, Parkplatz								
	Ferienhäuser	Nadelwald	iwaiu	Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-aebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	go2 400	Silo / Stallanlage								
g Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstauden	/ Ruderalflur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Ranunculus acris												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis	C	Cerastium holosteoides								
Deschampsia cespitosa Poa trivialis	Festuca rubra	P	oa pratensis									
Poa trivialis	Potentilla anserina											
Pflanzenarten vereinzelt (u Alopecurus geniculatus	unterstrichen: Art der Roten List Avenula pubescens	e MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris		Cardamine pratensis								
Carex nigra	Cirsium oleraceum Festuca pratensis	Cirsium palustre	Ē	quisetum palustre								
Equisetum pratense Juncus effusus	Galium uliginosum Lychnis flos-cuculi	-	Juncus articulatus Lythrum salicaria									
Mentha aquatica	Lathyrus pratensis Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Р	lantago major								
Poa annua Ranunculus sceleratus	Polygonum amphibiur Rumex acetosa											
Ranunculus sceleratus Rumex acetosa Scirpus sylvaticus Taraxacum officinale Vicia cracca												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				um erste Begehung: 26.06.1997 um letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lö	öbel		Foto									