Biotopname TK10							В	ioto	p-Nı	r.																							
Großer Erlenbruchwald am Westufer des							des	Rätzsees											0	6	0			2	3	2	2 - 4 0 1			1	9		
																X Anschluß i							in T	TK									
	ndort /		_																			┸											
Niedermoor im Bereich von Beckensanden																																	
Nat	urraur	n	Nau	etro	litza	ar Kla	inco		nd																	F	ilm-	Nr.		ı	Bild-	Nr.	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland							IIu								Luftbild-Nr. 9						9	5 - 0 4 6 3											
																							] - <u> </u>										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz							Gemeinde / Stadt Mirow, Stadt								Größe in ha								9 , 7 3 2 3										
IVIE	CKIEIII	burg	-3116	JIILZ						ivinow, Staut							Länge in m							<u></u>									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								-									min. Breite in m							,									
	<b>мг.</b> іт 371	BIO	opv	erze	icni	nis															max. Breite in m , , ,												
17	3/ 1									-											iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
Scł	nutzme	erkm	ale					_	,	NLP							FND LSG 1				┥												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V									NSG										BR .														
												Г	ΝD			GLB					FnB W						wai	ald-Totalreservat					
		На	uptc	od.	Neb	enco	de																				Überlagerungs				sco	de	
	Code		N	R	W	N	A W	<sub> </sub> F	D														1								Ш		
	%	5	7	5		2	0		5														1										
	getatio																																
Gro	ßsegg	en-E	rlenv	vald,	, Toı	rfmoo	s-Birk	en-E	rlen	bruc	chwa	ald, F	limb	eer-	-Erl	enwa	ald																
Hal	oitate -	. 64	.1.4					, D	N 4	ш	_	K	Η,	D	_	ш	_	, U	ш	, Z ,		ш	М	_	ы	Т.	^	ш	Τ,		ш	Т,	
		1								+	_	-	- ' '	U		- ' '		1 0	- ' '		-	-''	IVI		11	<u>'</u>	_^	-''			屵┤		
	T L schreik		Α			Α		X	A	Н	X	E											1								Ш		_
In r	Sehr reich strukturierter z. Z. der Kartierung sehr nasser Erlenbruchwald am Westufer des Rätzsees nördlich des Campingplatzes in Fleeth. In mehreren kleineren Bereichen kommen mesotrophe Torfmoos-Birken-Erlenbruchwälder vor. n großen Teilen des Waldes herrscht ein sehr guter, naturnaher Zustand. In den Randbereichen existieren kleinflächige entwässerte Himbeer-Erlenwälder.																																
ı																																	
ı																																	
10/0	rtbesti			IZ =:4																											—		$\dashv$
we						<b>#11</b>											Γ.	161	. ,												—		-
	Artenreichtum (Flora)								X	1		-	Standortverhältnisse																				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nut					-																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Х																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio							otops						Х							ngsa													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot							tops							landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen															Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X Struktur- und Habitatreichtum																																	
Gefährdung																																	
		_																															
		_																	1												,		
Υ	W <sub> </sub> G	i																									kein	e Ge	fähi	rdur	ng		
Em	pfehlu	ng								-										-							-						7
1																																	
										7																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 6 0 7 - 2 3 2 - 4 0 1 9
Substrat k g	Trophie V	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)   <b>Umgebung</b>	k g
k g	k g	k g	k Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau g Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	e Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Miso	chwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
Torsuiche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	 unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	te MV, Tett. ATT der BATGCTV )	
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fatt: Art dar PArtSahV)	
Calliergonella cuspidata	Carex elata	Carex elongata	Carex pseudocyperus
Deschampsia cespitosa Lemna minor	Dryopteris carthusian Lemna trisulca	Equisetum fluviatile Lycopus europaeus	Juncus effusus Lysimachia vulgaris
Mnium hornum	Peucedanum palustre		, ,
Thelypteris palustris	Valeriana dioica		
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fett: Art der BArtSchV )	
Calamagrostis canescens	Calamagrostis epigej	os Carex paniculata	Dicranum bonjeanii
Eriophorum vaginatum Phalaris arundinacea	Galium palustre Polytrichum commu	Iris pseudacorus Ine Rubus idaeus	Molinia caerulea Scutellaria galericulata
Solanum dulcamara	Sphagnum palustre		
A			
Angaben zur Fauna			
Was as late that t			Indian to a second
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 10.11.2006  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Hahne			Foto: 7 Folgeseiten: 0