Biotopname																	TK1								Biotop-			Nr.			
Erlenbruchwald im Wald nordöstlich von					on N	Netzeband						Х	X				0 3 0 9			9	- 3 4			2	2 - 4 0			3	1		
																				Α	nsc	hlu	g i	n TK							
														T									-								
Standort /Geologie vermoorte Senke innerhalb einer Sandins						el ir	n															- -									
Urstromtal																	-							Fil	lm-N	۱r.		Е	3ild-	Nr.	
Naturraum Lehmplatten nördlich der Per 2 0 0 0						Pee	ene							Lu	Luftbild-Nr. 1 7					7	6	-	0	6	4	6					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						2		9	0	6	3						
Os	tvorpor	nmern					Katzow								Länge in m																
															min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m														
03259							1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP						FND				NP						FiB									
	utzmer		atC M \/		Χ]	NSG						LSG			BR								FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V					J	ND					GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat										
Hauptcod. Nebencode																							Überlagerungscode								
	Code	$W_{\perp}N_{\perp}R$	M _I D _I B	W	ΙF	R									1		1	1		1	ı			1		1				1	
	%	1515	12 5		2	0											1	1					_								
Vec	etation	seinheiten	- -																												
Ste	Steifseggen-Schilf-Erlenbruchwald, Wasserfeder- Schilf-Erlenbruchwald, Sumpffarn- Schilf-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Torfmoos-Pfeifengras-Moorbirkenwald, Sumpfseggen-Sumpfreitgras-Erlenbruchwald, rasenschmielenreicher Brennessel-Schilf-E																														
101	1111005-F	Telleligias-i	VIOOIDIIKEIIV	vaiu,	Sui	libis	egg	en-3	umpi	ıeı	iyia	5 -	LIIEIII	Jiu	CIIWa	iu, i	asei	1501	IIIIE	IEII	IEIC	ilei i	DIE	illie	33CI	-301		•			
				Τ												Τ			Τ			Ξ.	_		_						_
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	K	Н	S	E	Н	Z	L	і н	1	M S	Н	Т	A	Н		ΓΙ	3 1	٦,	A	O						
																	1			L											
übe Kra hoh Wie	er 1m ho utschich en und edervern	einander übe ch). Teilwei at gekennze alten Birker ässungsma erechte Auff	se geht der ichnet ist. Ir i die aber fa ßnahmen e	Brud m sü st al singe	chwa döst le al leite	ald a liche oges t we	uch en T torb rder	in e eil d en s n und	inen v er Bio sind. 2 d jegl	we oto Zur ich	nige pflä Un e Ei	er : ch tei ntv	stark ne bef rbrecl wässe	ver ind hur eru	moor et sid ng der ng au	ten h sc r and ifgeh	Eich harf daue nobe	en- ab ernd en b	Erle gegr len 1 zw.	nwa enz Forf unt	ald i zt ei fzers erla	über ne F setzi sser	, de Ifei ung n w	er du feng g sol erde	urch grasv Iten en. V	eine wies sofo Veite	e nu se mi ort erhir	r sp it we n ist	ärlic enig	he en	
Wo	rthoetin	nmende Kri	torion																												
776														1,	ioltält	iao 1	2+0-	don	h./^=l-	٠	nico										\dashv
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse Nutzungsformen														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-		-			-																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	U	Imgel	oung	rela	ativ	stör	ung	gsar	m													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									la	andsc	hafts	sprä	gen	der	Ch	arak	ter														
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	Struktui	r- und Habita	atreichtum																												
Υ	ährdun W E pfehlun				I										ı]								k	eine	e Ge	efähre	dun	g [
7	9 V																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		• ,	0 3 0 9 - 3 4 2 - 4 0 3 1
Substrat k g	Trophie W	Nasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel SW
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau		
	Ferienhäuser	k Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Phragmites australis		
1	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Malinia accuula
Betula pubescens	Calamagrostis caneso	cens Carex acutiformis	Molinia caerulea
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,	Athension Cha Comba
Frangula alnus Calamagrostis epigejos	Quercus robur <u>Carex disticha</u>	Agrostis canina Carex elongata	Athyrium filix-femina Carex pseudocyperus
Carex remota	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespi	itosa Galium palustre
Glyceria fluitans Lycopus europaeus	Hottonia palustris Lysimachia vulgaris	Iris pseudacorus Myosoton aquaticur	Juncus effusus m Oenanthe aquatica
Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea		
Thelypteris palustris	Urtica dioica	Vaccinium myrtillus	Sphagnum palustre
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.09.2003
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-Grabow			Foto: 2 Folgeseiten: 0