Biotopnan											TK10)			Biotop-Nr.					
Feuchtgebüsch-Komplex 1,2km SO von l				liegleve) 4	0	6 -	4	2 1	_] - [_	4 0	8	0
															in TK		_			
0. 1.4											() 4	0	6 -	4	3 2	4			
Standort /6 Niedermo	-						Х								\blacksquare		-			
Niedeimo)OI						Х													
Naturraum	Flach- ι	ınd Hügella	and um Wa	arnow- un	d Red	ckni	tz								Fi	lm-Nr.			d-N	
3 0 0											Luftbil	d-Nr				7 7	- H	0 2	0	2
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha						- 	4 3	8	3		
Güstrow				Lalendor	f						Länge		- L	+		0	H , F	+ 3	0	13
											min. B		L				┪┆┝	-		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m										
14121							1 - v	ollstän	dig 2	2 - ü	iberwie	gend	l 3 - zu	m ge	ringer	n Teil				
					NLP			FI	ND				NP					FiB	3	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V			NSG			LSG			BR				FFH-Geb.							
				GLB			FnB			١	Wald-T	Totalreservat								
<u> </u>	Hauptcod. Nebencode															Ü	Überlagerungscode			
Code	$V \mid W \mid N$	$V \mid G \mid R$	V R P	$W_{\parallel}F_{\parallel}E$		1										U	M	v	1	
%	9 3	3	2	2		1														
•	nseinheiten													·						
Sumpffarn-	-Grauweiden	gebüsch, Sı	umpfseggeni	ried, Sump	fsegge	en-S	Schilf-F	Röhricl	nt, Sı	um	pfreitgra	as-E	schen-	Besta	ind					
Habitate +	Strukturen				Τ.									T				\top		
														+				+		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																		
Sumpffarn- Bereiche e des Biotop Eschenwal	Wasserstufe -Grauweiden eines ebenfal komplexes s Idabschnitt. rdung des Bie	-Gebüsch b Is sehr feuc ind einige fe	esiedelt, in o hten Sumpfs euchte Berei	dessen Unt eggen-Rie che miterfa	terwuc des ui aßt wo	hs S nd e	Sumpleines S	fsegge Sumpf	und segg	l Uf jen-	ersegge Schilf-F	e doı Röhr	miniere ichtes	en. Im vorha	S-Te Inden	eil sind . In de	auch n Ran	kleine dbere	e iche	n
	mmende Kri																			
Artenreichtum (Flora)									_		standort			е						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen								Tritt	stein	nbic	otop / Ve	ernet	zungs	funkti	on					
Struktu	ır- und Habita	atreichtum																		
Gefährdun		1 1	1 1												k	eine G	efähro	gnut	X	=
1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Bioto	p-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstufe		0 Relief	4 0 6	- 4	2 1 Ev	-	8 0			
k g	k g	k g	3					k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken			eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig t	rocken		wellig			NO	,			
Antorf	mesotroph	wechse	lfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	k frisch			dünig			so				
Kies / Steine	Kies / Steine poly- / hypertroph				Berg / Ri							
Lehm		g sehr feu	ıcht		Riedel		SW	1				
Ton		k naß			4	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser		Steilhang	1						
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
		quellig		g	g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	.l						
	NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig) Nutzungsintensität Umgebung k g											
Nutzungsintensität k g	k g	k k					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingari					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwald			Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			\perp	Bahnan	ılage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerb	oe / Industrie	Э			
Acker	Verkehr		Gehölz			\perp	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtb	orache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	deralflur	d / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis		ArtSchV) ex riparia									
		2 3										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der B	ArtSchV)									
	unterstrichen: Art der Roten Liste				0-	alix alba	_					
Alnus glutinosa Calamagrostis canescens	Fraxinus excelsior Iris pseudacorus		rcus robur pus europaeus				a dulcama	ara				
Thelypteris palustris	Urtica dioica											
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehun	g: 18.01.20	001			
							Datum erste Begehung: 18.01.2001 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke				Foto:	: 1		Folgese	eiten: 0			