Biotopname																				T	K10			Biotop			p-Nr.	-Nr.
Mesotropher Sumpf im Süden des Forste Allerstorf						stes	es westl. von									0 3 0 7				7	- 1 3			3 - 4 0 0			0 1	1
7.410131011															Anschluß in TK													
Sto	ndort /	Coologio							$\dashv$																			
Standort /Geologie  versumpfte Strecksenke in der gestauchte							1					X		+							] -							
Grundmoräne  Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							now	- und	Red	rkn	itz											Fi	lm-N	lr.		Bild	-Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							amow- und Reckillz								Luftbild-Nr. 1 4					4	2	- 0	1	2 2	2			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	3	3	3 7	7				
No	rdvorpo	ommern					Marlow, Stadt								Länge in m								,			٦		
							_								min. Breite in m								,					
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
01.	303					_									überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB													
Sch	utzmer	kmale				,	NLP NSG						FND LSG			NP RP						FFH-C						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х				ID		-	GLB			BR						,	Mald						
		Hountood	Nebencode	_					10					GLL		FnB V					Wald-Totalreservat Überlagerungscode							
	Codo	-		; 											T											T	scoae	•
	Code %	M <sub> </sub> S <sub> </sub> T	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R													Ш								υ <sub>Ι</sub>	M <sub> </sub> S			$\dashv$
Voc		6   0 seinheiten	4   0													Ш										—		$\dashv$
			Uferseggen-	Rie	d																							
																												4
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	M										Ш				Щ						$\vdash$		4
		ung / Beson														ш				ш						$\perp$		4
ein AC	größere	es und gescl	ke und ist ba hlossenes L iste muß im l	Jfers	segg	en-Ri	ed.																				i llegt	
We		nmende Kri											_															$\dashv$
	Artenre										-	Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-		e Nu		-											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																									
Gef	ährdun	g	,					1							٦													
Em	pfehlun	lg																				k	eine	Ge	fährdu	ng	Х	$\frac{1}{2}$

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10	0		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 3	0 7			4 0 0 1				
k g	k g	k g		k g			k	<b>xposition</b> k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken			eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tr	ocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotroph	wechsel	feucht		kuppig			0				
Sand	eutroph	frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht			Berg / Rüc	ken		S				
Lehm		k sehr feu	cht		Riedel			sw				
Ton		g naß			Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische							
		quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf		- h m. au		k	g						
Nutzungsintensität k g	k g	k g	ebung			F	ließgewä	sser				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		s	Stillgewäs	ser				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Т	rockenbi	otop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		G	Grünanlag	e / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv		V	Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Miso	chwald		S	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			В	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch	G	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz			s	Silo / Stall	anlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbra	ache	G	Gebäude /	' Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Rude	eralflur	s	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BA	rtSchV)									
Curex additioning												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BA	rtSchV)									
Carex riparia	Sphagnum spec.											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		,		l							
Betula pubescens	Calamagrostis canesco	ens <u>Care</u>	x rostrata		June	cus effu	usus					
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen					Datum	erste Be	egehung:	14.12.1997				
_							egehung:					
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther				Foto:	1		Folgeseiten: 0				