Biotopnam	ne																ΤK	10					Bi	otoj	o-Nr	
Westliche	"Recknitzy	wiesen" be	i Carlewitz	:										0	3	0	7	-	1	3	1	- [4	0	2	4
									х				_		_	Ans	chlu	ıß iı	n TK			_				
							Ī		x	T								-								
Standort /0	•	. 5	1. 2				T			\top								-								
Durchströ	mungsmod	or an der R	ecknitz							1			L					-								
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit Güstrower un					und B	l Riit:	70V		20	cken								Fil	lm-N	lr.	_	E	3ild-	Nr.		
3 0 1	vvarriov	v dila itoo	mintztai iiii	Gustrower and Butzower Becker					' ı	Luftbild-Nr. 1					4											
		O. 1.		T_												-			1	4	2	-	0	4	2	6
Nordvorpo	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Marlow, Stadt							l						5	0	, _	2	3	8	4			
Nordvorpe	Jillille III			1	nitz-Da		en	Si	tadt				Läng			L					\blacksquare	,	\dashv			
Ifd Nr im I	Biotopverze	nichnie		1	JIIILZ Da	ingart	CII	, 0	laat				min.								\dashv	,	\dashv			
04275	Diotopveize	210111113		\vdash				1 \	/Ollet	änd	dia 2		max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
0 127 0				NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Te							1 1 61			F	iB [
Schutzmer	kmale				NSG 1			LSG				BR				+	Wald-			FFH						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND			GLB			<u> </u>		FnB			+	d-Totalreservat										
	Hauntcod	Nebencod	Δ																			erlagerungscode				
Code				_\/	O D	Г С		.			Т															
%	V R L	V _I H _I F	V W N	V	Q R	F G															U _L	М	ט	U	IVI	Q
	5 0	2 8	1 1 5	Ш	5		_ 2	-																		
Vegetation Brennessel		ht, Mädesüí	3-Hochstaud	lenflu	ur, Grauv	veiden-	Erl	lenç	gebü	sch	n, Ris	pen	segg	jen-	Sch	ilf-C	uell	ried	I							
Habitate +	Strukturen		D, H, B	П		-						1	1													
	1 1			\Box			_											_								
Beschreib	ung / Beson	derheiten													-											
Zum größte Rispensegg Entwässeru Für den Erl Standort ar	en Teil wird (gen-Schilf-Q ungsgräben	diese ehema duellriedern of breiten sich enreichtums rschilfen.	e Bestände a alige, binser eingenomm zunehmend dieser Moor	n und en. D d Gra	l seggen Dazwisch uweiden	reiche en sind -Erlend	Fed d im geb	uch nme oüse	itwie: er no che a	se ch aus	von e Mäde s.	einer esüí	m Bre ß-Ho	enn chs	taud	el-S denf	chilf Iurei	röh n zu	richt u find	mit den.	Aus	geh	nend		n de	1
	ichtum (Flor								V	ielf	ältige	Sta	andor	rtve	rhäl	tniss	se									\dashv
<u> </u>		er / typischei	r Tierarten								orisch															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ielle N			٠	-												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											heng		_	äna	е											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										gebur			_		asaı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						-	_		Ischa	-				_												
X typische Zonierung von Biotoptypen							_		steinl		-					ktio	n									
X Struktur- und Habitatreichtum						F	<u>`</u>		J.0// II		- p- , V	. 511	(9	11	01	•									
		0.01110111																								
Gefährdung Y W E Y L S																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
			0 3 0	7 - 1 3 1	- 4 0 2 4
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		osition g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	ne	
		g quellig	Senk	e / Strecksenke	
gestörter Boden			Kerbt		
			Sohle	ental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g	
k g	k g	k g		Fließgewa	ässer
intensiv	Fischerei	Acker /	Gartenbau	Stillgewäs	sser
extensiv	Angeln	Ackerbi	ache	Trockenb	iotop
g aufgelassen	Erholung	Grünlar	d. intensiv	Grünanla	ge / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlar	d, extensiv	Weg	
	Erwerbsgartenbau	Laub- /	Mischwald	Straße, P	arkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw	ald	Bahnanla	ge
k g	Bodenentnahme	g Feuchty	vald / -gebüsch	Gewerbe	/ Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stal	lanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		t / Feuchtbrache		/ Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	k Hochsta	uden / Ruderalflu		
forstliche Nutzung		Graben		Bodenent	nahme
Pflanzenarten dominant (u Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)			
	unterstrichen: Art der Roten Liste				
Carex acutiformis Juncus effusus	Epilobium hirsutum Salix cinerea	Filipendula ulma Scirpus sylvatici		Galium aparine Urtica dioica	
		20			
,	unterstrichen: Art der Roten Liste			Angelies sylvestrie	
Acer pseudoplatanus Berula erecta	Aesculus hippocastani Betula pubescens	um Alnus glutinosa Calamagrostis c	anescens	Angelica sylvestris Caltha palustris	
Calystegia sepium Carex paniculata	Carex disticha Carex pseudocyperus	Carex elata Carex riparia		Carex nigra Cirsium arvense	
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Elytrigia repens		Fagus sylvatica	
Festuca arundinacea Fraxinus excelsior	Festuca pratensis Galeopsis speciosa	Festuca rubra Galeopsis tetrah	it	Frangula alnus Galium palustre	
Geranium palustre	Glyceria fluitans	Heracleum spho	ndylium	Holcus lanatus	
Hypericum perforatum	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacoru	S	Juncus inflexus	
Angaben zur Fauna keine					
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung:	19.06.1998
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther		F	oto: 2	Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					-	TK10				Biotop-Nr.			
Zasatzbogen (i manzenarten/2	,csciii ciburig)		0	3	0	7 -	1	3 1	-	4 (0 2	2 4	
Fortsetzung Beschreibung													
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSch	V)										
Oncoleang Finanzonation dominant	(,	,										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste I	MV, fett: Art der BArtSch\	V)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste N		/)										
		Lycopus europaeus				Lysin	nachi	ia vulga	aris				
	Phalaris arundinacea	Polygonum bistorta Salix alba				Popu	ilus ti	remula					
		Trollius europaeus				Typh	oucu:	s nigra gustifoli	ia				
	Vicia angustifolia	Tromus europaeus				турп	a an	gustiioii	а				
. Sizacoam riigiam	a angaomona												