Biotopnar															Т	K10				В	ioto	p-Nr.	
Erlenbrud	ch 1,5km N	W von Pin	inow						Х				0	4	0 6	_] -	2	1 4		4	0	2 2	2
									X			_		A	nsch	luß i	n TK		_				
]				_ -			4				
Standort / Niedermo	•]		_		_ -			4				
Medeimo	JOI																						
Naturraun	n Flach- ເ	ınd Hügel	land um Wa	arnow- u	ınd Re	eckn	itz										Fil	m-Nr.	_		Bild		
3 0 0									Luftbild-Nr. 1 6			6 ′	1 -	0	5	6 7	_						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemein	de / St	adt						C***	a i.a	ha		1			_ -				\dashv
Güstrow	7 Talcion cic	Oldat		Wardo		uut						Größ Läng							4 ,	9	8	7 ()
												min.							┥,				
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis		1								max.							┤ '.				
07570	•						1	- voll	stän	dia 2	2 - ü	iberwi				aeri	naen	Teil					\dashv
				1	NLP]			ND			- 5		NP	٦					FiB		
Schutzme					NSG				L	sg		-		ı	BR -				F	FH-G	ieb.		
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X		ND				G	LB				F	nB -		٧	Vald-	Γotal	Irese	rvat		
	Hauptcod.	Nebencod	le															Ü	lheri	laner	una	scode	_
Code	· ·	W ₁ F ₁ R		F G	N														M		ung	Joout	$\dot{\exists}$
%	11 11 11			F G														U	IVI				\dashv
		2 8	1 0		2																		\dashv
	nseinheiten en-Erlen-Wal	d. Rasenso	hmielen-Erle	en-Wald.	Brenne	essel	-Erl	len-W	/ald														
Habitate +	Strukturen																						
1 1		1 1		1 1		1	l					1 1		ı					1	1			
Beschreib	oung / Beson	derheiten											Ī	•			•				•	•	
Abschnitte ist, kommt	chten auch wen ist der Gro der Brennes d verschloss	ßseggen-E ssel-Erlen-V	rlen-Wald zu Vald vor. Ein	ı finden, iı Grabens	n den f ystem	euch entv	nter väs	n Teile sert d	en de das g	er Ra Jesa	ase	enschm	niele	n-Erl	len-W	/ald	und c	dort, v	vo es	s wed	chsel		
	mmende Kri													_	_								\dashv
	eichtum (Flor							\vdash		_		Stando											
Vorkor	mmen seltene	er / typische	r Tierarten									Nutzu	ngsf	orme	en								
seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	bestand						aktı	elle	Nu	tzung											
seltene	e / gefährdete	e Pflanzeng	esellschaft					Х	Fläd	chen	grö	ße / L	änge	9									
natürli	che / naturna	he Auspräg	jung des Biot	tops					Um	gebu	ung	relativ	stö	rungs	sarm								
gute A	usbildung eir	nes halbnat	ürlichen Bioto	ops					land	dsch	afts	präge	nder	Cha	ırakte	r							
typisch	ne Zonierung	von Biotopt	typen						Tritt	steir	nbic	otop / \	/ern	etzur	ngsfu	nktio	n						
Struktı	ur- und Habita	atreichtum																					
Gefährdu Y W E Empfehlu		1 1				L											k	eine (Зefä	hrdur	าg		
7 S Y				1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6 - 2 1 4 - 4 0 2 2
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	k wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	O ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	
g extensiv	Angeln	Ackerbrae	
aufgelassen	Erholung	Grünland	- - - - - - - - - -
keine Nutzung	Kleingartenbau		I. extensiv Weg
	Erwerbsgartenba		
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwal	ld Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: k Hochstau	ıden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV) Nasturtium officing	-1-
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Nasturtium omem	ale
,	unterstrichen: Art der Roten List		tales less
Deschampsia cespitosa	Poa trivialis	Brachythecium rut	tabulum
	unterstrichen: Art der Roten List		
Betula cf pubescens Chrysosplenium alternifolium	Rubus idaeus Cirsium oleraceum	Salix alba Dryopteris dilatata	Ajuga reptans Galium aparine
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Myosoton aquaticum Calliergon cordifolium	Ranunculus ficaria	Urtica dioica	Plagiomnium undulatum
Angaben zur Fauna			
Waldschnepfe (Gelegefund), 2	Zaunkönig, Buchfink		
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 17.04.2001
_			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke		Foto: 1 Folgeseiten: