Biotopname																		TK1			10				iotop-Nr.			
Feuchtwiese nördlich der "Hirtenwiese" 1							i,3km NW von						Х			0 4 0 6		6	- 2 1		1 4	4 - 4		0 4 2		2		
Pinnow																1	Anschlu			ß in TK								
											Ī										-							
		Seologie																			-			4				
Niec	lermo	or																			- [_				
Natu	rraum	Warnow	v- und R	ecknit	tztal	mit	Güst	trow	er ur	⊥ nd B	l Lüt	70\/	⊥ ⊇r Re	-ck		1						Film	n-Nr.	_	ı	3ild-	Nr.	
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit							Cusi	LIOVV	Ci ui	ia D	, ut.	20 VV) D	JOIN	J11	Luft	bild-	Nr.				1	6 1] - [0	5	6	7
		,,, , , ,	O. I.																<u></u> -									
Güs		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Laage, Stadt							ße ir		۱				0	_ ,	1	9	5	3			
Gus	liOw						Laage, Staut						Länge in m						ͺͺͺͺ									
154 P	lu : [Dietemyeer-e	iahnia																-	+	+	┧,	_					
075		Biotopverze	eiCillis			-	4 volletändis 2 :						max. Breite in m , überwiegend 3 - zum geringen Teil								_							
073) i								NLP]	1 - VO		iaig ND	2 - (Jberw	iege	na .	ა - Հ NP		enn]	gen	ı en			FiB [
Schu	ıtzmer	kmale							NSG	_	1			.SG		-			BR		1			FF	' H-G	Į.		
gesc	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		ND ND					GLB			FnB				۱۸/-	ald T	d-Totalreservat							
			N - 1				IND (סבס					THE W			Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenc	oae																						ıngs	cod	е
	Code	G F R																					U	M	D			
	%	1 0 0												Ш		Ш												_
		seinheiten gen-Rispen	aras Mio	.co \//	20001	cchi	wada	n Di	snone	urac '	۱۸/i	ioco																
OCITIO	ankseg	gen-Kispen	gras-vvic	SC, VV	assei	SCIII	waue	II-IXI	sperig	yi as-	V V I	1030																
Habi	tate +	Strukturen			1 1		1	1		1			1	1		1 1		1	1			1				1	1	
	1	1 1	1 1		1 1																					1		
Beso	hreibu	ung / Beson	derheite	en		- 1					_		1											ш				
Durc	h die a	schließen. Ingrenzende obei die We	en Gräbe	n erfolg	gt ein	e Er	ntwäs	seru	ing de	er Flä	äch	ne. Di	iese	sollt	e m	öglich	st ei	nge	eschr	änkt	Wei	rden	(höhe	erer I	Eins	tau (der	
		nmende Kri																										
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																	
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
s	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngeb	ung	relati	v stö	irun	ıgsar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lan	dscl	nafts	spräge	ende	r Cl	haral	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum												1																
Y	hrdun N E fehlun										ı			I								kei	ine G	efäh	rdun	g		
7	S E																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-	-Nr.				
	,	• ,	0 4 0	6 - 2		4 2				
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Nasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	n	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О					
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	g / Rücken	s					
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw					
Ton		naß	g Flac	hhang <= 9°	w					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc	che						
		g quellig	Senl	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerb	erbtal						
			Sohl	lental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	-	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac			Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleinga	arten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	-	Weg					
	Erwerbsgartenba	· ·			Straße, Parkplatz					
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	I		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage k Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalfl	lur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Carex gracilis	Poa trivialis									
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Glyceria maxima										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis									
Alopecurus pratensis Cirsium palustre	Carex disticha Iris pseudacorus	<u>Carex nigra</u> Juncus effusus		Cirsium o	leraceum arundinacea					
Phleum pratense	Plantago major	Ranunculus repens	3		Brachythecium rutabulum					
Rhizomnium punctatum	Calliergonella cuspida	ata								
Angaben zur Fauna										
Erdkröte										
Verwendete Unterlagen				Datum erste l	Begehung: 04.05.200)1				
Volwondote Ontenagen			-	Datum letzte		, 1				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke			Foto: 1	Folgeseite	n: 0				