Biotopname																	TK1	0			E	ioto	o-Nr.
Ackersenke südwestlich von Alt Ungnade														0	3	0	8 -	4	3	1	- 4	0	0 2
									Х					Anso	chluß	in T	K						
Sta	ndort /	Geologie						┺				$\perp$						-					
		Geschiebel	lehmplatte	(Grundm	oräi	ne)											-	_					
						-,													ilm-N			Bild-	Nie
Naturraum  Lehmplatten nördlich der Per  2 0 0						ene											7	1	- 0	3	1 4		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		G	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	2	9	8 4		
Os	tvorpor	mmern			L	even	hagen	1					Län	ge ir	n m	t					,		<u> </u>
													min	. Bre	ite i	n m					,		
		Biotopverze	eichnis													in m					,		
00	701								1 - v	/olls			überw	iege	nd (			ringe	n Te	il		Г	
Sch	utzmer	rkmale					NLP		-		FNI					NP	$\vdash$					FiB	_
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG				LSG			BR				$\vdash$				FFH-C		_
							ND	<u>'</u>			GLI	3				FnB			Wald		alrese		
		Hauptcod.	Nebencod																	Ube	rlage	ungs	scode
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> S	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> E		H		<sub> </sub> R					1 1										
	%	6   0	2   0	1115	5		3		2														
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfreitgrasried, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Steifseggenried, Brennnessel-Staudenflur, Sumpfkressenflur																							
Hal	nitate +	Strukturen		<u> </u>			.		.								$\top$						
	i i																						
ent Flä	wickelt. che, die	schließt 2 S In der südlic von Sumpfr und Schlehe	chen Senke eitgras don	herrschen niniert und	Gell von	oe So Brenr	hwertlil nnessel	ie, R und	ohrgla Diste	anzg I dui	gras u	ind Si	umpfs	segg	e vo	r. Ve	erbun	den s	sind o	die S	enken	durc	h eine
We		nmende Kri																					
_	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten								-		vielfältige Standortverhältnisse												
=									-	historische Nutzungsformen													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_	-	_											
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								-	landschaftsprägender Charakter  X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									Χ.	ı rittst	eınbi	otop /	Verr	netz	ungs	tunkti	ion						
			atreichtum																				
	ährdun	g										$\neg$									<b>,</b> ,	Г	
	S E																		keine	Ge	fährdu	ng	
em	pfehlun	' <b>y</b>																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			Т	TK10		Biotop-Nr.			
	,			0	3 0 8	3 - 4		- 4 0 0 2			
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstı</b> k g	ufe	Relie		<b>Exposition</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	$\Box$	eben		ſ	N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / I	Berg / Rücken					
g Lehm		g	sehr feucht		Riedel		sw				
Ton			naß		Flachh	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische	Nische					
			quellig			Senke / Strecksenke					
gestörter Boden					_	Kerbtal					
					Sohlen	ital					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung			k g	_				
k g	k g		k g				Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach				Trockenbiotop				
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		Grünland. i				Grünanlage / Kleingart				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	Davisalata			
	Erwerbsgartenbau	J	Laub- / Mis	chwa	ld		+ '	, Parkplatz			
Nutzungsart k g	Ferienhäuser Bodenentnahme		Nadelwald		la Caralla		Bahnanlage Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Feuchtwald Gehölz	ı / -ge	busch		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	Euch	thrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	ŭ	Hochstaud				Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		-	Graben	CII / IX	adcramar	Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		Art der BArtSchV)								
Calamagrostis canescens	Deschampsia cespitos	sa									
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Alopecurus geniculatu		Art der BArtSchV )  Carex acutiformis			Carex el	ata				
Carex riparia	Cirsium arvense		Galium palustre		(	Glecoma	a hedera	cea			
Phalaris arundinacea	Rorippa amphibia		Solanum dulcamara	a		Urtica dioica					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	a MV/ fatt:	Art der BArtSchV )								
Arctium lappa	Calamagrostis epigejo		Euonymus europae	us		Galium mollugo					
Hypericum perforatum Sambucus nigra	Iris pseudacorus		Juncus effusus		ļ	Prunus spinosa					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Da	Datum erste Begehung: 06.11.2003					
Bearbeiter/in: plan4-Hundt					Da <sup>-</sup>		e Begehur	rg: Folgeseiten: 0			
====================================					1 01	3		1. Sigosononi. U			