Biotopname														Т	K10				[	Bioto	p-N	r.	
Senke öst									0	4	0 5	_] -	4	1	1	- 4	0	1	1				
					X			Anschli					n TK										
Standort /0	Seologie					_												_					
	_	gsmoor / E	ndmoräne	e - kuppio	ae										┦-			$\dashv$					
Grundmor	äne	erger Seen										Ш				Eil	lm-N			Bild	NI-		
Naturraum								Luft	bild-l	Nr			1	3	7	- 1	1	-Nr.	6				
4 0 3										ona i				•			. <del>  '</del>	† ·		Ť			
	/ Kreisfreie			Gemein		adt					Größe in ha							0	. 2	1	3	6	
Nordwesti	mecklenbu	rg		Warin, Stadt						Länge in m								, _					
				-							min. Breite in m						$\sqcup$	, ,					
25240	Biotopverze	eicnnis			max. Breite in m     ,   ,   überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
23240				1 - vollständig 2 - ù							uberw	iege		VP	gen	nger	ı ren	ı		FiB		]	
Schutzmer	kmale			NSG					LSC		BR							1	FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND				GLB			FnB								talreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	<del></del>																erlagerungscod				
Code	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	1 1						<u> </u>			1 1		1	1		1			M <sub>I</sub> S	1			
%	1 1 0 1 0												1			1	-	<u>-   .</u>	<u>   O</u>				
	seinheiten																						
		eggen-Hoch	staudenflur																				
Habitate +	Strukturen						. T										$\top$			Т			
							. +										+			+			
Beschreib	ung / Beson	derheiten				_																	
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)										-	Stando												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Nutzı	_	torme	en									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											itzung		•										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	_			iße / L			arm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	_			relati				r								
typische Zonierung von Biotoptypen							}			ndschaftsprägender Charakter ittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum								'	muəl	GII IDI(	Jup /	v CII	ıcızul	iyəlü	IIKUU	11							
Gefährdun		andiomidin																					
Y W E	Y <sub> </sub> S <sub> </sub> I			]		I										k	eine	Gef	ährdu	ıng			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großflächig )									-	TK10			Biotop			-Nr.		
				• ,				0	4	0 :	5 -	4	1 1			0	1 1		
Substrat k g	Trophie V		Vasserstufe k g					<b>Relief</b> k g					E	Exposition k g					
Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben					N	1			
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					N	10			
Antorf		mesotroph			wechs	selfe	ıcht			kuppig	ı					)			
Sand	g	eutroph			frisch					dünig					5	SO			
Kies / Steine poly- / hypertroph					feucht	İ				Berg /	3								
Lehm		•		g	sehr feucht					Riedel						W			
Ton					naß					Flachh	nang	<= 9	0		V	٧			
Halbkalk / Kalk					offene	s Wa	asser			Steilha	ang >	> 9°			N	1W			
Schlamm / Faulschlam	ır			_	1					Nische	9								
					quelliq	9			g	Senke		recks	enke						
gestörter Boden										Kerbta									
										Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Un	ngeb	una				k	g							
k g	k g				k	g	_						Fließg	ewäs	sser				
intensiv	intensiv Fischerei					k Acker /							Stillge	wäss	er				
extensiv					g	Ackerbrach	ie					Trocke							
g aufgelassen							Grünland. i	nten	siv				Grüna	nlage	e / Kle	einga	arten		
keine Nutzung		Kleingartenbau Erwerbsgartenbau							nsiv			-	Weg	_					
					Laub- / Mis	chw	ald			-	1	-	Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser					Nadelwald				-	Bahna	·						
k g Bodenentnahme Verkehr					Feuchtwald / -gebi								Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese		~~	_		Gehölz	<b>.</b>	l. d				1		_						
Weide	Ver- / Entsorgungsanlage						Röhricht / F						†		le / Siedlung				
vveide   sonstige Nutzung:					Hochstauden / Rude								Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Graben							Graben						Bodon		ariirio				
Pflanzenarten dominant ( u		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	ichV)												
Carex acutiformis Phalaris arundinacea																			
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)												
Pflanzenarten vereinzelt ( u Juncus effusus		en: Art der Roten Liste rophularia umbrosa		fett:			SchV) Iioica												
Junious chasas	Oci	opridiana umbrosa			On	iloa c	iioica												
Angaben zur Fauna																			
	_																_		
Verwendete Unterlagen													Begehu		17.12	.199	96		
Bearbeiter/in: IBS-Teppke											atum oto:	letzte 1	Begehu	ıng:	Folge	eseite	en: 0		