Biotopname																					TK	10				Biotop-Nr.				
Feuchtwie	se 650m ö	stlich	vom	Große	n Fl	ieß											0	-	6	1	0	-	1	1	4	-	4	0	1	1
										_									Α	nse	chlu	ß ir	n TK		$\overline{}$					
Standort /0	Seologie								_	$\downarrow$	$\perp$		Х						+			-		_						
	ortorf Ranc	lowtal								$\downarrow$									+			-								
										$\perp$												- L	Eil	lm-N				Bild-	NI-	
Naturraum												Luft	thild	I-N	r			ſ	FII	6	vr. 0	_ [	0	0	3	2				
3 3 2													Lattolia-141.				-				-				_					
	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha								0		0	3	3	2				
Uecker-Ra	andow					Penkun, Stadt							Länge in m									, [								
						_							min. Breite in m									,								
	Biotopverze	ichnis	ř											max. Breite in m																
08804												2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Te						ı Tei	il			r:p [	$\neg$						
Schutzmer	kmale				,	NLP NSG					FND LSG			BR			1					ا H-G	FiB	_						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-	V	X		ND ND						GLB			FnB				_   Wald-⊺							_				
	Hauptcod.	Neber	20040			IND					GLB			TIID							Überlagerungscode									
Codo	•			•																				+	UDE	ria	ger	ungs	3CO(	ae
Code %	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G   F																												
Vegetation	9   0	1	0																											
Habitate +	Strukturon			D 11	M					_																				
Habitate +	Strukturen			D <sub> </sub> H	IVI					_											+			$\dashv$			-			
	ıng / Beson																													
	zung und wir	3		g							,		9																	
Wertbestin	nmende Kri	terien								_		_														_	_	_		
Artenreichtum (Flora)							-									Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										L	-				Nutz	_	sfc	orme	en											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										{-1	aktu	ıelle	Nu	tzung	3															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									L	_			-	ße / I		-														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_		-	_	relat			_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											anc	isch	afts	präg	end	er	Cha	arak	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen									L		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun	9	1								_													k	eine	e Ge	fäh	rdur	na [		
Empfehlun Z . S . F	g							1 1																				<u>~  </u>		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 6 1	0 - 1 1 4 -	4 0 1 1					
Substrat k g	Trophie Wa		<b>Relief</b> k g		<b>osition</b> g					
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g sehr feucht naß offenes Wasser  glächig)	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh	g / Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Strecksenke						
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe	e tensiv xtensiv hwald / -gebüsch	Fließgewä Stillgewäs Trockenbi Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe	ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie anlage / Siedlung Halde					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Glyceria maxima Poa trivialis  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Agrostis stolonifera Carex hirta Deschampsia cespitosa Taraxacum officinale  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calystegia sepium Cerastium holosteoides Cirsium oleraceum Epilobium hirsutum  Juncus articulatus Phalaris arundinacea Phleum pratense Plantago major										
Polygonum amphibium  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Ranunculus repens	Symphytum officinale			15.06.2005 Folgeseiten: 0					