Biotopname																		ΤK	10				В	ioto	p-Nı	r.	
Sickerquelle 0,9 km westlich Zerrenthin									>	X					0	5	1	0	-	3 1	1 2] -	4	0	2	6	
																	Ans	nschluß in TK									
										T										-							
	/Geologie			_						t										-			_				
angeschnittener Quellhorizont im Sander																				- [
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet																Film	n-Nr.			Bild	-Nr.						
3 3 0									Luftbild-Nr.								7 8] -	0	8	1	0					
								/ 0	M = -14											_ -		\square					
	is / Kreisfreie Randow	Stadt				Gemeinde / Stadt Zerrenthin						Größe in ha				0	╛,	0	0	2	5						
Oecker-	Nanuow					20110111111						Länge in m															
Ifd Nr i	n Riotonyora	oichnic				1							min. Breite in m						,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06405						1 - volletändig 2 - ř							max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil							-							
00+00								NLF	_	7	1 - VO		FND	2-0	JDEIW	nege	HIU	3 - ZI NP]	gen	ı eli			FiB [
Schutzn	erkmale				,	NSG ND					LSG			BR			+			FFH-Geb.							
geschütz	t nach §20 LN	NatG M-	V	X						GLB					FnB			1	Wal								
	Hauntand	Nobor	20040			IND					GLB			LIID				• • •		Überlagerungscode				J.			
	Hauptcod	. Neber	lcode																	UI	oberiagerungscode						
Cod															Ш	-									Ш		
	% 1 ₁ 0 ₁ 0																										_
	onseinheiter angegeben	1																									
iot mont	angogobon																										
Habitate	+ Strukture	1		1	ı	ı	1		1	1		1	1		1 1			1		1	1						
1 1	1 1		1				<u></u>			_			<u> </u>		1 1												
Beschre	ibung / Beso	nderhei	iten								-			-													
	igt. Die Einric	Ü																									
Montho	timmende K	·itavian																									
													Olfält	iac ^c	Stond	Orti -	arh=	Itnia					—		—		
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										vielfältige Standortverhältnisse																
					11							historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	X Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Tı	rittste	einbio	otop /	Ver	netz	zungs	sfunk	ction	l									
Struktur- und Habitatreichtum																											
Y A L	V Y S I			1					1												ke	ine G	efär	<u>ırdur</u>	ng		
7 9	Λ 7 S P																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		Relief	0 - 3 1 2 Exp	- 4 0 2 6 position				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Quellig Quellig	Riede g Flacht Steilha Nische Senke Kerbta Sohler enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	Rücken I I Inang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al Intal k g Fließgew Stillgewä Trockenl Grünanla Weg Straße, I Bahnanl Gewerbe Silo / Sta Gebäude r	eisser Diotop age / Kleingarten Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium palustre Juncus articulatus Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Carex hirta Nasturtium microphyllum Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen	Cush adolat-		Da	atum erste Begehung	:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Sucnoaoletz		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0				