Biotopname																			TK1	0				Biot	op-	Nr.		
Feuch	twie	se 1,4 km	ONO Lo	oitz-S	Siedlu	ıng												0	4	0	8	- 1	1	2	- 4	1 0	2	6
																	] [		Α	nsc	hluß	in T	K					
															X		]					-		$\perp$				
		Seologie	ucotolm	oor													]			-		-						
Nische/Quellmoor/Flusstalmoor															] [													
Naturra	aum	Grenzta	al und Pe	eenet	tal											•	Ī.,					F	ilm-	_	_	_	d-N	-
2 0	2												Luftbild-Nr. 5				7	- 0	3	2	3							
Landkı	eis /	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde /	Sta	adt						Größ	o in	ha	Г				+	-	+	8	+
Demm									Stad								Läng							0	, 2	2 0	0	9
																	min.			_ _m	_			+	' -	$\dashv$		
lfd. Nr.	im E	Biotopverze	eichnis														max.							+	,	$\dashv$		
07155												1	- vo	llst	ändi	g 2 - ı	überwi	eger	nd 3	- zu	m ge	ringe	n Te	eil				
									NI	LΡ					FND	)				NP						FiB		
Schutz			otC M V		Х	]			NS	SG					LSG	}				BR					FFH-	Geb		
geschu	ızı n	ach §20 LN	alG IVI-V		Λ.	J			١	۱D					GLE	3			F	-nB			Wal	ld-To	talres	erva	: [	
		Hauptcod.	Nebence	ode												'								Übe	erlage	erun	gsc	ode
C	ode	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	1 1		ı	1		l				ı		ı	1		1 1		1	1		1	ı	U	M <sub>I</sub> C	)	1	
	%	1   0   0	1 1		i			ı				ı		1	i		1 1			1		i						
Vegeta	tion	seinheiten			'								_		'			'		'								
Schlan	kseg	gen-Feucht	wiese																									
Habita		Strukturen														Т		$\top$								$\top$		
Парна	IC T	Strukturen		+								L				+		+						$\vdash$		-		$\perp$
Posch	roibu	ung / Beson	dorboito	n																								
		e eutropher scher Sicht i															en-Feu	chtw	riese	e her	raus	gebild	det.					
Wertbe	estin	nmende Kri	terien																									
Art	enre	ichtum (Flor	a)											v	ielfäl	tige S	Stando	rtver	hält	nisse	е							
Voi	kom	men seltene	er / typisc	her Ti	ierarte	en								h	istori	sche	Nutzu	ngsf	orm	en								
X sel											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Str	uktur	r- und Habita	atreichtun	n																								
Gefähr Y <sub> </sub> W Empfe	G				ı			I	ı			I											kein	e Ge	fährd	ung		
7 9	E						]																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
	,	-,	0 4 0	8 - 1 1 2 - 4 0 2 6
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{V}} \)	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riede	sw sw
Ton		naß	Flacht	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		g Nische	е
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	al
			Sohle	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grol			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.		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	Weg
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	•	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutzung	j: Hochstau	den / Ruderalflui	r Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex gracilis				
,	unterstrichen: Art der Roten Lis			Duman acatana
Agrostis stolonifera	Carex nigra	Phalaris arundinad	еа	Rumex acetosa
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	-		December
Deschampsia cespitosa Taraxacum officinale	Festuca arundinacea	Juncus effusus		Ranunculus repens
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 20.01.2003
-				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1 Folgeseiten: (