Biotopname														TK1	0			ſ	Bioto	op-N	۱r.	
Kleine Feuchtwiese nordwestlich Bickhusen												0	5	0	3	3	4	1	- 4	0	0	2
	X						Anschluß in TK				K											
															_	-						
Standort /G	_	niederung														-						
vermoorte Stecknitzniederung																•						
Naturraum	Südwes	stliche Tals	andnieder	ungen r	nit Elde	e, S	ude	und	Rög	nitz	1		<b>.</b> I			F	ilm-N	Nr.		Bild	d-Nr	,   
5 1 0											Luft	bild-	Nr.						-	+		+
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Grö	Größe in ha				0	0	0	2	5				
Ludwigslu	st			Nostor	f							ge ir			+				,	+		
				-						min. Breite in m					, –	1						
lfd. Nr. im E	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m												
02188				1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmer	kmala			NLP FND LSG ND GLB							NP		FiB									
geschützt na		atG M-V	X							BR FnB							FFH-Geb.					
								3							alreservat							
	-	Nebencod	9	1						_					_			Übe	erlage	runç	gsco	ode
	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D																				
%	8   5	1 1 5																				
Vegetation:		ß-Schlankse	eggen-Feuch	ntwiese.	Hahnen	ıfuß-	Honi	aaras	-Wie	ese												
			.55	,				33														
										_					_					_		
Habitate +	Strukturen					_	_			-										+		
Beschreibu														_						$\perp$		
umgibt groß Honiggras p	sflächig die orägen diese	Feuchtwiese en Grünland	e und ist kle laspekt.	inflächig	auch m	nit did	eser	verza	hnt.	Besc	onders	: Krie	echer	nder	Hah	nenfu	ıß, W	/iese	:nrisp	engra	as u	ınd
Wertbestim																						
Artenreichtum (Flora)							-			-	Stando				Э							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	Umgebung relativ störungsarm														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-		_				_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							}	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum						-		าแรโ	UI II	σισμ /	veir	ı <del>c</del> ı∠U	ngsi	uriKl	UII							
Gefährdung		ati Gioi ituli I																				
Y W G Empfehlung						I											keine	e Gel	fährdu	ıng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa		Relief	3 - 3 4 1 Exp	-				
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großf	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  flächig) Umgebung	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e / Strecksenke al ntal k g	N NO O SO S SW W NW				
k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung:	k g  Acker / Garte  Ackerbrache  Grünland. int  g Grünland, ex  Laub- / Misch  Nadelwald  Feuchtwald /  Gehölz  Röhricht / Fe  Hochstauden  Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch	Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde				
Pflanzenarten ±zahlreich Carex disticha Holcus lanatus Poa pratensis Ranunculus repens  Pflanzenarten vereinzelt Alopecurus pratensis Iris pseudacorus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Cardamine pratensis Polygonum bistorta  Ranunculus acris Filipendula ulmaria Ranunculus acris Rumex acetosella									
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Pries			Da	atum erste Begehung: atum letzte Begehung: oto: 1					