Biotopname																						T	K10					Bi	otor	-Nr.	
Rie	ed an d	er B 104 s	üdlich von	Plö	wen	ı						Γ)	X					0	5	5 1	0]-	4	1	3	- [4	0	2 9)
												T		\top				1			An	schl	_ uß i	n TK		_					
												Ť																			
		Geologie										Ť				T					_	_	-								
ver	moorte	e Niederung	g in der Gr	und	lmoi	ane						T				1		-													
Nat	urraum	. Kunnia	es Hickerm	ärki	isch	ا وم	ehi	mae	hiet	t .														Fil	lm-N	lr.	_	В	Bild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches 3 3 0						C3 L								Luftbild-Nr. 7					7	8	- (0	9	8 8							
							Company to 100 H														-	\perp									
	i dkreis cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Plöwen							Größe in ha Länge in m							1	, _2	2	8	5 4						
UE	CKEI-IX	andow					ГК	JWE	11										_								, _	4			
16-1	Niu ima	Dieten vers	iahnia																		in m					\blacksquare	, _	\dashv			
	1 111 1111 1	Biotopverze	RICHINIS			-							4	- 11 -	42	: 0					e in r						,	\perp			4
07	300								N	LP		٦	1 - V	OIIS	tand FN		- L	iberv]	vieg	eno	13-2 N		gen	nger	ı rei	1		_	їв Г		
Scl	nutzmer	rkmale				,				SG	-	+			LS	_					BI	-	+				FFH		L		
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х					ND		+			GL	_					Fn	-	-	,	Mald		talres		F		
										IND		\perp			GL	.Б					ГП	ь									\dashv
		Hauptcod.		T																						Ube	erlag	eru	ngs	code	•
	Code	V G R	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	G	F	R		Ш													Ш							\perp			4
	%	5 8	4 0			2						L																			4
•	,	n seinheiten genried, Brer	anoccol Sur	nnfo	0000	n St	2110	lonfl	ur D	2 roi	anac		ol Do	hra	danz	arac		taud	onfli	ır l	Koble	dicto	1 0	mnfc	2000	ion l	Nioc	^			
Jui	npisegg	jerinea, brei	iiiessei-sui	ripis	egge	711-Ot	auc	ici iii	ui, L	JI CI	11103	300	51-110	nng	jiai iz	gras	-0	lauu	CHILL	JI, I	COLIIC	JISIC	1- 5 u	прі	segg	CII-V	11103	5			
Hal	oitate +	Strukturen		С	Z	Α	D	G	М			_						1 1			1 1			1				Т			
	1	1 1			1							_				1		1 1										\top			1
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																												1
		hte Wiese al														nsch	nlie	eßt (h	Kohl	dist	el-Si	ump	fseg	gen-	-Wie	se).	In d	er			
We	rtbestir	nmende Kri	terien																												
	Artenre	eichtum (Flor	a)												vielfä	iltige	e S	Stand	ortv	erh	ältnis	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung																								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto						ps								Umg	ebu	ng	relat	iv st	töru	ıngsa	arm										
	gute Au	usbildung eir	nes halbnati	ürlich	nen I	Sioto	ps							-	land	scha	ıfts	präg	end	er (Chara	aktei	r								
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbio								otop /	Ver	rnet	tzunç	gsfur	nktio	n										
		r- und Habita																													
Get	ährdun																														\dashv
				<u> </u>																				ı.	-ain-a	. 00	f::h==		. 「	х	
Em	pfehlun	ng			<u> </u>				<u> </u>															K	.cii le	<u> </u>	fähro	<u>un 16</u>	1	^ _	
7	МС																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 5 1 0 - 4 1 3 - 4 0 2 9 Relief Exposition						
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv gufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	Riedel SW NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental Sillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Streckenbiotop Straße, Parkplatz						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Galium aparine Lythrum salicaria Lythrum salicaria Urtica dioica Phragmites australis Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Valeriana officinalis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Galeopsis tetrahit Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-			Datum erste Begehung: 24.09.2004 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0						