Biotopname																	ΤK	10				В	ioto	p-Nr			
Feuchtwiese nördlich Friedrichsruhe																0	5	0	5	-	1 4	4 4	-	4	0	0	6
													х					Ans	chlu	ß ir	TK		_				
																				-							
Standort /	_	.																		-			_				
vermoort	e Niederun	g/Sander																		- [
Naturraun	n Parchin	n-Meyenb	urae	r Sa	nd-	und	l eh	mflä	cher	 า											Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
5 2 2		ii weyenb	uigo	1 00	iiia	una	LOII	iiiiia	OHIO	•					Luft	bild-	Nr.				1	3 8	-	0	1	8	2
		<u> </u>																	_ -								
Landkreis Parchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Friedrichsruhe							Grö							0		8	3	2	3		
Parchim						rne	ancı	istur	ie						Län	ge ir	n m										
16.1 No. 1	D'-1																	in m			_	_	٠,				
	Biotopverze	eicnnis																in m					,				
06006										1]	- vol			? - Ü	iberw	iege	end			jerir 7	igen '	Teil			E-D		
Schutzme	rkmale				,	NLP NSG				FND			NP					FiB FFH-Geb.									
	nach §20 LN	atG M-V		Χ						LSG			L		BR				-								
		1				ND					GLB			FnB					W	ald-T					_		
	Hauptcod. Nebencode				<u> </u>															Ü	Überlagerungscode						
Code	G F R	$G_{\parallel}M_{\parallel}F$										Ш															
%	8 0	2 0							1								1										
	nseinheiten																										
Wiesenrisp	pengras-Schl	lankseggen	-Feu	chtw	iese	, Rot	klee-	-Wies	enris	spe	ngras	s-Wie	se														
Habitate 4	- Strukturen			, Н	М								Т			\top			\top								\dashv
TIADILALE T	Strukturen		+	''	101																						
D 1 11-	oung / Besor																						Щ				
	eweideten G		he in	nerh	alb (einer	verm	noorte	n Sa	and	ernie	deru	ng g	ehċ	ört an	Grü	inla	nd u	nd G	ebü	sche	gren	zen	d die	ese		
Feuchtwie	se auf feuch	ten vererde	ten T	orfe	n un	id Ant	orf.	Es do	mini	ert	der v	on S	chla	nks	segge	gep	oräg	gte F	euch	itwie	esena	aspek					
Wiesenrisp	pengras, Kud senbereiche	ckuckslichtr aus Wieser	nelke.	, Wa	ildsii	mse, :	Sum	ptdre	ızacı der	(, (: Fai	ichtw	em Sa viasa	auer	am ahı	pter 6	tc. I	mn	ner w Rirl	riede	r SII 1 %	nd au N hefi	ich inden	eic'	h auf	dor		
	he. Besonde												1012			buu	0	(5	.0, \	. ,	, 501		0.0.	ii aai	uoi		
																											_
Wertbesti	mmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	ra)										vielf	ältig	e S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se								
Vorkor	mmen selten	er / typische	er Tie	rarte	en						historische Nutzungsformen																
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläc	hen	grö	ße / L	äng	je										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umg	gebu	ıng	relati	v stč	örur	ngsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																	. 3										
		0.01110111																									\dashv
Gefährdur	ıy																										
																					ko	ine G	ادًام	nrdı	าต	Х	
Empfehlui	na											Ш									νG		oial	nuul	·9	^	\dashv
-mpremu	9																										
		1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie Wa	asserstufe		0 Relie	5 0 5	5 - 1		- 4 0 0 6 position			
k g	k g	k g		k (k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trock	en	,	geben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	g trocken		wellig			NO			
k Antorf	mesotroph	wech	selfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	frisch	1		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feuch	nt		Berg / F	Rücken		S			
Lehm		sehr	feucht		Riedel			SW			
Ton		naß				ang <=	-	W			
Halbkalk / Kalk		offen	es Wasser		_	ng > 9°	Ĺ	NW			
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische						
		quell	ig		-	/ Streck	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	0 /	mgebung			k g					
k g	k g	<u>k</u>	g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	u		Stillgew	rässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. iı	ntensi	iv		Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extens	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mise	chwal	d		Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch		Gewerb	oe / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung				
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / R	uderalflur						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex gracilis Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Trifolium pratense Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus repens Ranunculus repens Ranunculus repens Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Alnus glutinosa Betula pubescens Carex disticha											
Carex paniculata Eupatorium cannabinum Juncus effusus Poa trivialis Triglochin palustre Angaben zur Fauna	Cirsium palustre Festuca pratensis Lychnis flos-cuculi Rumex acetosa	Fe Pl	eschampsia cespit estuca rubra halaris arundinace alix cinerea		l F	Holcus I Plantag	um fluviat lanatus o lanceola sylvaticus	ata			
Verwendete Unterlagen					Dat	tum letzt	e Begehun e Begehun	ig:			
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot	to: 1		Folgeseiten: 0			