Biotopname																					ΤK	10				Biotop-Nr.				r.	
Südliche Schneperwiese am Ivenacker S						er Se	ee						Х				(0	4	0	7	-	4	4 4	1	-	4	0	0	3	
											Ī						A			ns	chlu	ıß in	TK		_						
											Ť											-									
1		Geologie									t											-	_	_	_						
ent	wässe	rtes Nieder	moor, G	run	dmora	ane					t											j - L	\perp	\perp							
Nat	urraum	. Kunnia	es Peene	200	hiet m	nit M	lec	klen	huro	er Scl	hv	veiz											Filn	n-Nr		_	E	3ild-	Nr.		
3	1 0	Trappigr	55 1 66116	,gc	DICT II	111 171	100	MICH	buig	JC1		VCIZ				Lu	Luftbild-Nr. 7							7 (6 - 0 8 9 0						
			O. 1.													-										-	\perp	\perp			
	i dkreis mmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt										Größe in ha						_		2	,	7	0	0	5	
De	1111111111						Ivenack									inge			L		_	\dashv	_	4	, _	_					
If al	Nr im	Biotopverze	siobnio														min. Breite in m								\dashv	, _	_				
	032	Diotopverze	elciiiis									1 ,	(alla	tändi	~ ?	max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;															
	502								N	LP	٦	1 - 1	VUIIS	FNI			WIE	yei		NP]	gen	ı en			F	ïΒ			
Scł	nutzmer	rkmale				٦				sg —	LSG						_			BR	-	+			,	FFL	I-Ge				
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		X					ND -	+			GLI			FnB				-	Wald-To									
		Hauptcod.	Nobonos				IND							GLD			LIID							T	Überlageru						
	O a d a						T <u>-</u> T															+	Oberlagerung				SCO	Je			
	Code	G F R	G F			L	V	ΙН	F	V R		W												+							
	%	7 0	111	0	_ 1	_ 0			8			2													—	—		—			
	•	n seinheiten gen-Rohrglar	nzaras-Wi	ese	Sum	nfser	nae	n-Ko	hldis	tel-Wie	256	e Κι	riech	hahr	enfı	ıß-Ra	asen	nscl	hmie	elen	-Rol	hrala	anzar	ras-C	- Frag	slar	nd				
Sui	npfsegg	gen-Schilf-La	ndröhrich	t, B	rennne	essel	-Si	umpf	segg	en-Sta	ud	lenfl	ur, E	Beinw	ell-V	/ass	ersc	hw	ade	n-R	öhrid	cht	g.		<i>2</i> 1 ac	Jiai	.u,				
Hal	oitate +	Strukturen			$C_{\parallel}Z$	Α) G	М	- 1	ı					1	1		1	1						\perp					
	ı	1 1				1		1		1	ı					1	1		ı	1		1							ı		
		ung / Beson																													
		näßig entwä: d an eine did																													
Sui	npfsegg	gen-Kohldist	el-Wiese)	. He	ervorzu	ihebe	en	ist da	s hä	ufige V	oı/	rkom	nmei	n der	Zwe	izeil	ense	egg	je. U	Jmg	ebe	n wii	rd die	eser	•						
		senbereich v u einer Feuc																										isse	erun	ıg	
deg	gradierte	en Torfstand	ort.											•																	
		g eingestreu Brennnesse							Bein	well-W	as	sser	schv	vade	n-Rö	hrich	nt be	esta	ande	en, k	dein	e erl	höhte	e Be	reic	che	(fris	ch l	bis		
		es Waldsims							Que	llwass	er	einfl	uss.	Die I	Nutz	ung i	st e	xte	nsiv	, ve	ermu	ıtlich	ist c	die V	/ies	se ir	n die	eser	n Ja	ahr	
nic	nt oder i	nur einmal s	ehr zeitig	im 、	Jahr ge	emäł	nt v	vorde	en.																						
We	rtbestir	nmende Kri	terien																												
	Artenre	eichtum (Flor	ra)									L	\	vielfältige S			Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											L	ŀ	nistor	orische Nutzungsformen																
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										L	X	aktue	lle N	utzu	ng															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	Fläch	engr	öße	/ Läı	nge	9														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										L	\	Jmge	bun	g rela	ativ	stö	rung	gsar	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
	Struktu	r- und Habita	atreichtum	1																											
Get	ährdun	g										-											-								
		T	T									1			_													г		ı	
Υ	W_{\parallel} E	$Y_{\parallel}L_{\parallel}S$		\perp																			ke	keine Gefährdung							
Em	pfehlun	ng																													
7	NA NA	7 S E		\neg]																								

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - groß	fläch	ia)					_		Т	<u>K</u> 10	0			-	Bio	top	-Nr.		
Substrat			Trophie V				/asserstufe						ief g	0 7	·	- 4	4	4 Exp		0 3				
k g			k g			k	1	- -					1				g							
k		Torf, wenig gestört		<u></u>	dystroph			trocke					g	eben				L	\perp					
	g	Torf, degradiert		L	oligotroph			mäßig	tro	ck	en			wellig							0			
		Antorf		L	mesotroph			wechs	elfe	eu	cht			kuppig				L		c)			
		Sand		g	eutroph	k		frisch						dünig					so					
		Kies / Steine poly- / hypertroph						feucht	:					Berg / F	Rüc	ken			T	s				
		Lehm	_	k		sehr feucht						Riedel												
		Ton				k	naß							Flachha	ang	<= 9)°		1	٧	/			
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser							Steilha	ng >	> 9°			T	N	W			
Schlamm / Faulschlan								,						Nische										
						k		quellig	1				g	Senke .	/ Sti	recks	senke	3						
		gestörter Boden] 7~~9						Kerbtal										
														Sohlen	tal									
NU	ΙΤΖ	UNGSMERKMALE	(k - !	kleinflächig, g - groß	fläch	ia)																	
Nut	zun	gsintensität			3, 3 3 3		3,		Umgebung						k	g	1	_						
k	g	****	k	g	7			k	k g								+	-	jewässer 					
		intensiv		<u> </u>	Fischerei			_		_	Acker / Gai		au				+	_	wässer					
_	g	extensiv		<u> </u>	Angeln						Ackerbrach	e					+		enbiotop					
k		aufgelassen		<u>—</u>	Erholung			G			Grünland. i	nten	siv				Grü	ınanla	ge	/ Kle	inga	arten		
		keine Nutzung		<u> </u>	Kleingartenbau				g Grür			exter	nsiv		k		We	•						
				<u> </u>	Erwerbsgartenbau	ı				Laub- / Mis			ald				Stra	ıße, P	e, Parkplatz					
Nut	zun	gsart		<u></u>	Ferienhäuser						Nadelwald	lwald					Bahnanlage							
k g				<u>_</u>	Bodenentnahme			k		Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie								
		Acker				Ĝ)	Gehölz						Silo / Stallanlage										
	g	Wiese Ver- / Entsorgungs							Röhricht /				htbr	ache			Gebäude / Siedlung							
Weide				L	sonstige Nutzung:		Hochsta				Hochstaud	en / I	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung								k		Graben				Bodenentnahme										
1		arten dominant (u acutiformis	nters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArl	tSo	chV)													
		narten ±zahlreich (u disticha	ınters		nen: Art der Roten Liste arex nigra	e MV,	fett:				chV) oleraceum			ı	റം	chan	mnsia	a cesp	ito	sa				
Fil	ipen	dula ulmaria		Gl	yceria maxima			_			udacorus				Jun	cus e	effusu			ou				
		m salicaria onum amphibium			entha aquatica anunculus repens						arundinace n dulcamara			-		trivia		officina	ചമ					
		dioica		Пσ	inunculus repens		South and a market							`	Эуп	ірпу	turii C	лиспа	ale					
				_			_		_				_		_						_			
			ınters		nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:																	
Ci	rsiur	n arvense		Ly	simachia vulgaris			Sc	irpu	IS	sylvaticus													
Ang	jabe	n zur Fauna																						
Ver	wen	dete Unterlagen								Dat	tum	erste	Bege	hung:	1	16.11.2003								
																	Bege	ehung:	_					
Bea	arbei	er/in: IBS-Weinauge												Fot	0:	1				Folge	seit	en: 0		