Biotopname																					TH	(10					Bio	top	-Nr.	
Ruderalisierter Sandmagerrasen 1,5 km							ord	östl	ich									0	5	0	9]-	2	4	1	- [4 0) :	5 2	
Sandkrug																	Anschl					uß i	n TK							
															Х							-								
		Geologie																			1	-								
Sa	ndersa	nde																												
Nat	urraum	Kunnia	es Hickerm	ärki	sch	20 I	ehr	mae	hiet								Film							lm-N	-Nr. Bild-Nr.					
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches								Lennigebiet							Luf	tbild	-Nr				2	4	6 - 0 0 8 3							
		,,, , , ,	O. 1.				T																ı- L	\perp						
	cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Schönwalde								Größe in ha							2	, 1	1 3		1 4				
Oe	CKCI-IX	andow					Scrionwaide							Länge in m						_	, _	4								
164	Nin ina i	Dietenvers	iahnia				†											in m					_	,	4					
	116 116	Biotopverze	eichnis			-												e in r						,	\perp					
034	+10													_	2 - ι	überwiegend 3 - zum ger					geri	nger	ı lei	ı		FiE	, __	-, l		
Sch	utzmer	kmale							NS	- 1		FND					NP				+				L	_				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х					-					.SG				BR			4	,	A / - I -	FFH-Geb.				4	
									IN	ID			GLB				FnB					V		d-Totalreservat				\perp		
		Hauptcod.	Nebencod	e																					Überlagerungscode					
	Code	$T \mid M \mid D$	T P S	Α	В	М	R	Н	K																\perp		\perp			
	%	6 6	1 1 8		1	5			1								Ш			Ш										
•	•	seinheiten		_					., .							_						_				0:11				
	strauisg idreitgra	rasflur; Habi ısflur	icntskrautilu	ır; Ka	aund	iatts	cnw	inge	iitur; i	101	nigg	ras	-ACI	kerbr	acn	e; G	attna	irer-	ACK	erbra	acne	; - r	uniin	gssp	загк	-SIID	∍rgra	ISTIL	ır;	
	J																													
Hal	nitate +	Strukturen		D	, Н	М																					\top			
	Jitato I			ļ -																							+			
	obroib	ung / Beson	dorboiton																											
ein	e Silberg	dkräuter sind grasflur ang nsive Bewei	esiedelt. Die	e ges	schü	tzte '	Veg	etat	ion is	t m	nit ni	icht	t ges	schüt	zter	· Ack	erbra	ache	e ve	erzah	nt, d	ie si	ich b	ei w	eite	rer A	usha	at	rung	
]																														
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfält	ige S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													his	toris	sche	Nutz	ung	sfo	rmen	1									
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													akt	uell	e Nu	ıtzun	g												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Х	X Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen									X	-																				
Struktur- und Habitatreichtum																		,												
Got	ährdun												1																	
	L _I U	9			1 1					_		I		1	1	7							k	eine	e Ge	fährd	lung			
Empfehlung											ı	1	ı	1		ı														
7	M B																													

S	AN	DORTMERKMALE	(k-k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					_		K10			r	В	iotop		
Substrat			Trophie			Vasserstufe						0 5 0 9 Relief			Exposi			4 sitio		5 2	
k g			k				g	1	 -				1	k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph	k		trocker	1				eben						N		
		Torf, degradiert	k	oligotroph g				mäßig	mäßig trocken				wellig			NO					
		Antorf		g mesotroph				wechs	əlfeu	ucht		g	kuppig					0			
	g	Sand	eutroph					frisch					dünig	s							
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / R	≀ück	en				S		
k		Lehm			_			sehr fe	uch	t			Riedel	sw							
Ton								naß					Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilhan	ıg >	9°			\neg	NW		
Schlamm / Faulschlam								J					Nische								
Cornamin / Ladisonian								quellig					Senke /	Stre	eckso	enke					
		gestörter Boden] 4409					Kerbtal								
	l	gootorioi Bodon											Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)																					
1		gsintensität	(K - F	deirinachig, g - grois	ilacii	iig)	Um	qeb	ung			г	k (g						
k		-	k	g	1				g	7				\Box		Fließg	eßgewässer				
		intensiv			Fischerei			L	Acker / Gai	tenl	oau			Stillgewässer							
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	ie					Trock						
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nter	siv				Grünanlage / Kleinga					
		keine Nutzung			Kleingartenbau			g	Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
					Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis	chw	ald	Ī			Straße, Parkplatz					
No. et an an an and					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -c	ıebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker		Verkehr						Gehölz					\exists	Silo / Stallanlage					
		Wiese Ver- / Entsorgung								Röhricht / F	euc	htbr	ache		\neg	Gebäude / Siedlung					
	g	Weide sonstige Nutzung:								Hochstaud				_	_	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung										Graben	icialliui ₋	Bodenentnahme									
Graben									L						-						
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Hieracium pilosella Holcus lanatus																				
Pflanzenarten ±zahlreich (ur Achillea millefolium Plantago lanceolata				Arr	en: Art der Roten Liste henatherum elatius mex acetosella		fett:	Cor	yne	SchV) phorus cane n campestre					Festuca trachyphylla Trifolium dubium						
		,	unters		en: Art der Roten Liste unus spinosa			SchV) nia eupatoria	1		А	Anthoxanthum odoratum									
Crataegus monogyna Armeria maritima elongata				emisia campestris					iedia	•			Bromus hordeaceus								
Calamagrostis epigejos				_	ntaurium erythrae	<u>a</u>				um semideca	andı	um		Conyza canadensis							
Daucus carota Filago vulgaris					anthus deltoides lium mollugo				_	arvensis vsum arena	ensis um arenarium					Filago minima Hypericum perforatum					
Hypochoeris radicata				Jas	sione montana		<u>Linu</u>	ım c	catharticum			L	Lolium perenne								
1		atensis racca			mex acetosa nsolida regalis				o vernalis n acris			Т	Teesdalia nudicaulis								
VI	Cia C	iacca		<u>C0</u>	risolida regalis			Eng	eroi	II aciis											
An	gabe	n zur Fauna																			
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 04.06.2005 Datum letzte Begehung:											
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	-Such	odo	letz								Foto		1	<u> </u>		Folç	geseite	en: 0	