Biotopname																		тк	10				ı	Bioto	p-Nı	r.		
Sandmagerrasen südl. Klenzer Mühle											T		Х				0	4	0	7	-	2	4	4	- 4	0	0	9
														Ans	Anschluß in TK						$\Box$							
											T										-							
		Geologie									T					1			₩		-			_				
tro	trockene Ebene i. d. flachwell. Grundmoräne									l					1					-								
Nat	Naturraum Lehmplatten südlich der Peene															]						Fil	m-Nı	r.		Bild	-Nr.	
2												Luftbild-Nr.							7	7	- 0	5	5	9				
		///!!-	01				•	•	.1- /6	N - 11														_				
	iakreis . mmin	/ Kreisfreie	Staut				Gemeinde / Stadt Schönfeld							Größe in ha						1	, 9	4	0	5				
DC							Schonleid							Länge in m						,								
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnie												min. Breite in m													
	797	Diotopverze				ł	المعقدامين 4 يامالمين 4 يامالمين								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
02								1 - vollständig 2 - überwiege NLP FND								enu	S - Z		]	ngen	I GII			FiB				
Scł	utzmer	rkmale							NSC	-	+			LSG		-			BF	-	+				FFH-(			
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB			FnB			+	Wald-			-Totalreservat						
		Hountood	Nobono	o do			IND GLB								LIID													
	0 1	Hauptcod.	Nebenc	ode		1	<u> </u>															Überlagerungscode						
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S														Ш												_
	%	1   0   0														Ш												_
		nseinheiten	alkonflur																									
001	Schafschwingel-Grasnelkenflur																											
Hal	oitate +	Strukturen			1		ı	1		ı	1		ı	1		1 1			1		1	1		$\overline{}$				
	1	1 1	1 1																									
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en '					- 1						1	-										1		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	eichtum (Flor	a)										vie	elfält	ige S	Stand	ortv	erhä	iltnis	se								$\neg$
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen															
Х													aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	-	_														
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											╡"		,,,,,,,,,,	otop ,	• 0.			o.a										
Got	ährdun		an Olor Itul	••																								$\dashv$
Gei	anruun	y																										
Empfehlung										I			L								k	eine	Gef	fährdu	ing	X		

Substrat Trophie Wasserstufe Relief Register Relief Register Regis	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Torf, keing geslört oligistroph k g mådig trocken g deten torken vellig trocken den state torken til state t	Substrat			Relief		xposition				
Artemisia campestris Festuca ovina agg.  Pflanzenarten ±zahlreich Hieracium pilosella (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Hieracium pilosella (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Corynephorus canescens Sedum acre Helichrysum arenarium Trifolium arvense Trifolium medium  Angaben zur Fauna keine  Verwendete Unterlagen  Polutine avina agg.  Festuca ovina agg.  Saxifraga granulata  Cladonia spec. Potentilla argentea Vicia lathyroides  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 20.11.2002 Datum letzte Begehung:	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese k Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgung	k g k trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  Quellig  Umgebung k g Acker / G Ackerbra Grünlane g Grünlane g Grünlane Feuchtw Gehölz gsanlage g: Hochsta	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbta Sohlen  Gartenbau ache d. intensiv d, extensiv Mischwald ald rald / -gebüsch	Rücken  nang <= 9° ang > 9° de	ewässer wässer nbiotop nlage / Kleingarten , Parkplatz nlage be / Industrie stallanlage de / Siedlung d / Halde				
Datum letzte Begehung:	Artmeria maritima elongata  Artemisia campestris  Festuca ovina agg.  Pflanzenarten ±zahlreich Hieracium pilosella  Hypochoeris radicata  Rumex acetosella  Saxifraga granulata  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Berteroa incana Carex arenaria Corynephorus canescens Helichrysum arenarium Sedum acre  Trifolium arvense Trifolium medium  Angaben zur Fauna keine									
Bearbeiter/in: IngBüro Walther Foto: 1 Folgeseiten: 0	-	 her		Da	atum letzte Begehui					