Biotopname																	TK	10				В	ioto	p-Nr.			
Magerrasen auf Lichtung nördlich Sudenh						enh	hof						X				0	5	0	4	- :	3 2	2 4] -	4	0	1 9
																			Ans	chlu	ß in	TK		7			
•																					-			4			
Standort /Geologie																			- -	+		-					
Sander																			- L			ل					
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet										biet		Film-Nr.							I	Bild	-Nr.						
5 0 0									Luftbild-Nr.																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							adt					Größe in ha					_	┥╸	4	1	1 3						
Lud	wigslu	ıst					Hag	a manayy. Ota dt						Länge in m					0	┥,	4	'	1 3				
														min. Breite in m						+ '							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis													max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;														
09076								1 - vollständig 2 - ü																			
							NLP FND						NP						ı	FiB [
	utzmer		otC M \/		Х		NSG						LSG		BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND				GLI			LB			FnB				W	ald-T	ld-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebence	ode		•										1					Ül	Überlagerungscode					
	Code	$T \mid M \mid S$	W ₁ J ₁	N	l I		1	ı		ı	ı		1					1			ı	1					1
	%	1910		0						1			1									1					
Veg	etation	seinheiten																									
Rots	traußg	ras-Schafsc	hwingel-N	1agerra	asen,	, Kie	fern-	Jung	jwuch	S																	
∐ah	itata ı	Strukturen																		Т							
IIab	itate +	Strukturen															+			+				Ш	Н		
Pag	obroib	⊔	dorboito																					Ш			
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse															
,	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	enbesta	and							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
	ihrdun ofehlun	1 1					I			I	ı											ke	ine G	efäh	rdun	ıg	Х

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		ГК10	Biotop-Nr.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 0 4	4 - 3 2	4 - 4 0 1 9					
Substrat k a	Trophie Wa		Relief k a		Exposition k a					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha Nische	Rücken nang <= 9° nng > 9° of / Strecksenke	k g N NO O SO S S SW W NW					
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, inte Grünland, ext Laub- / Misch 9 Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fet Hochstauden Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch	Still Tro Grü g We Stra Bah Gee Silc Gel	eßgewässer Ilgewässer ockenbiotop ünanlage / Kleingarten eg aße, Parkplatz hnanlage werbe / Industrie o / Stallanlage bäude / Siedlung ülfeld / Halde denentnahme					
Agrostis capillaris Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Avenella flexuosa Corynephorus canescens Hieracium pilosella Pinus sylvestris Trifolium arvense Pflanzenarten vereinzelt Cladonia spec. (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Avenella flexuosa Corynephorus canescens Festuca ovina agg. Jasione montana Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cladonia spec. Polytrichum piliferum										
Verwendete Unterlagen			Da	atum letzte Beg						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Fo	to: 1	Folgeseiten: 0					