Biotopname																		TK1	10					Bioto	p-N	lr.			
Kleiner Trockenrasen nördlich Drüsewitz						vitz						Х	X				0	4	0	6	- 2 2 2			2	2 - 4 0		0	5	
																	1	Anschluß			ß in	in TK							
																	1					-							
Standort /Geologie																1					-			_					
Lehmige Grundmoränenkuppe																	1					- [			$\Box$				
Nat	urraum	Flach-	und Hü	nellar	nd un	۱ W:	arno	DW-	und	Re	-ckr	itz					1						Fili	m-Nr	r.		Bild	l-Nr.	
- i a a i i a g a i a i i i a a i i i a a i i i a a i i i a a i i i a a i i a a i i a a i i a a i i a a i i a a i a a i a a i a a i a a i a a i a a i a a i a a a i a a a i a a a a i a a a a i a							J V V	unu	110	JOIN	1112	-				Luftl	oild-l	Nr.				1	6	1	- 0	7	2	0	
							0																						
	i <b>akreis</b> d Dobe	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Selpin							Größe in ha						_	0	, 0	2	3	3				
Da	a Dobe	Iaii					Geiphi							Länge in m						_	4	,	_						
Ifal No im Dietarrameicheit								1								min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis     max. Breite in m     ,     ,       12773     1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																													
12773 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP FiB											1																		
Sch	utzmer	kmale				7	NSG						LSG			BR							FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X							l —				-					,	۸۱۵۱۸	ld-Totalreservat						
							ND							GLB			FnB						_	Überlagerungscode					
		Hauptcod.											_								_			+'	Jbe	riage	rung	JSCO	de
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	T <sub> </sub> M			<sub> </sub> B																					$\perp$	1	Щ
	%	4   0	3	0	3	0									_														
		seinheiten aut-Schafsch	ouingal E	Pagan	rudor	olioid	ortor	Con	d Ma	200	rrooc	<b>.</b> n	$C$ $\alpha$ $\alpha$	diat	al L	Jolhtr	ookonr	0001	•										
1 ICI	JOHISKIE	idi Odriaisoi	winger	vasori,	ruuci	ansi	51101	Carr	u ivio	igc	iiasc	,,,	Colo	uist	CIT	iaibti	OCKCIII	asci											
Hal	oitate +	Strukturen			1			1						1			1 1		-						_		$\top$	1	
		1 1												1	_								_		_		+	1	
Res	chreihi	ung/Beson	derheite	∟ ∟ on																									
stel	nen aut d	der Fläche.																											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfä	ltige S	Stando	tandortverhältnisse												
Vorkommen seltener/typischer Tierarten													hi	sto	rische	Nutzungsformen													
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nu				tzung													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengrö				iße/Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto							ops						X Umgebung			grelativstörungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotor							ps						<del></del>				sprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum															•			J											
Gef	Gefährdung																												
J61	a wuii	9																											
													_			$\neg$													,
	LS					1									_								k	eine	Gef	fährdu	ıng_		Щ
Em	pfehlun	g																											
7	M. B						]																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.						
			0 4 0 6 - 2 2 2 - 4 0 0 5						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief Exposition k g k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  duellig  lächig) Umgebung	k         g         k         g           g         wellig         NO           kuppig         O         SO           dünig         SO         SO           Berg / Rücken         S         SW           Riedel         SW         W           Flachhang <= 9°         W         NW           Nische         Senke / Strecksenke         Kerbtal           Sohlental         K         g						
k g	k g	k g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart							
extensiv	Angeln	Ackerbrache							
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.in							
Remortations	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	Grünland, ex							
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa		euchtbrache Gebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis epigejos Carlina vulgaris Festuca ovina agg. Hieracium pilosella  Solidago virgaurea									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Daucus carota Pinus sylvestris Sarothamnus scoparius Senecio jacobaea Tanacetum vulgare									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 04.11.1997						
-			Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Janse	en		Foto: 1 Folgeseiten: 0						