Bio	topnam	ie																			ΤK	10				Biotop-Nr.			Nr.
Magerrasen am Rande des Ziesetals nor							nord	löstl	ich \	on/								0	3	0	9	- [3	4	2	- 2	1 0	2	1
Netzeband								X								Anschluß i						in TK						-	
															- [
Standort /Geologie																						-							
	Talhang: Grundmoränenplatte - vermoort																					- [
	Schmelzwasserrinne Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																						Fil	m-N	lr.		Bil	d-N	r.
201111112112111211121112111211121112111								ene						Luftbild-Nr. 1					7	6	- (6	5	7					
2 0 0														-							-								
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt							Größe in ha								0	, 1	3	1	2		
Os	vorpor	nmern						Kat	ZOW								Län	ge ir	n m							,			
							_	-								min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m												
03206																überwiegend 3 - zum geringen Teil													
C-1	4	l a.l.a						NLP FND							NP							FiB							
	utzmer	kmale ach §20 LN	latC M	1_\/		Х		NSG						LSG			BR									FFH	-Geb	٠.	
yes	onutzt n	acii gzo Liv	ialO iv	1- V				ND GLB							FnB						Wald-To			alres	erva	t			
		Hauptcod	. Nebe	encod	de		•														_	Ü			erlag	erun	gsc	ode	
	Code	$T \mid M \mid D$	G I	F _I D		1 1		1			1	1	ı				1 1		1	1			1		1	1		1	1
	%	1918		1 2																									
Vec		seinheiten																											
		ter artenarr		auerar	npfer	-Rot	strau	ußgra	as-Sa	andma	agerr	asei	n, sü	ißgra	sre	iche	s rots	strau	ßgr	asha	altige	s a	rtena	arme	es Ir	tensi	vgra	slan	ıd
Hab	itate +	Strukturen	1																										
l 1	1	1 1		1		1 1		1			1	ı	l				l I		1	ı		1	1		1	ı		ı	
		ung / Beso ophe Sand			•															•			•					•	
klei Feu	nere Te chtgrün	nen, die abe il ist aufgel: Iland mit ve ter Zustand	assen. rschie	. Rand dene	dlich	geht	der	Sau	eram	pfer-F	Rotst	rauß	3gras	s-Sai	ndm	nage	errase	en fli	eße	nd i	iber	in e	in ar	nges	säte	s Fris	ch-	und	
We	tbestin	nmende Kr	iterier	n																									
_		enreichtum (Flora)															tige Standortverhältnisse												
	Vorkom	kommen seltener / typischer Tierarten								historische								Nutzungsformen											
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengr							ngrö	öße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Um	geb	ung	relat	iv stċ	irun	gsa	rm									
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											land	Isch	afts	präge	ende	r Cl	hara	kter										
	typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										\vdash				11.7			9												
Cof																													
Gef	Gefährdung																												
	1	1 1	1	1				-	1		1			,									k	eine	Ge	fährd	una	Х	
Em	ofehlun	g				1					1																. 9		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK	1		Biotop-Nr.					
				0 3	3 0 9	- 3	4 2	- 4 0 2 1					
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	9	Relief k g			Exp	position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken		eben			gN					
Torf, degradiert	oligotroph	g m	näßig trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig			О					
g Sand	eutroph	fr	risch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	fe	eucht		Berg / Rü	s							
Lehm		S	ehr feucht		Riedel			sw					
Ton		n	aß	g	Flachhan	ıg <= 9	,• [W					
Halbkalk / Kalk		o	ffenes Wasser		Steilhang	NW							
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische								
		q	juellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlenta	<u>.</u>							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)	Haranah amar		k	c g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			\neg	Fließgev	vässer					
g intensiv	Fischerei		Acker / Gard	tenbau			Stillgewä	isser					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockenl	biotop					
k aufgelassen	Erholung		9 Grünland. ir	ntensiv			Grünanla	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv			Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald			Straße, I	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanl	age					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	isch		Gewerbe	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage									
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbi	rache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	n / Ruc	deralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Elytrigia repens	MV, fett: Ar	t der BArtSchV)										
I give in a second in a													
Pflanzenarten ±zahlreich (u Brachythecium rutabulum	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Ar	rt der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Bromus hordeaceus Rumex acetosa													
Angaben zur Fauna						_	_						
Verwendete Unterlagen					Datur	m erste	Begehung	: 01.09.2003					
							Begehung						
Bearbeiter/in: plan4-Grabow					Foto:	1		Folgeseiten: 0					