Bio	topnam	пе																		TI	K10					Ві	oto	o-Nr.
Wiesenhafer-Flur im Norden von Malliß-E						iß-Ba	Bahnhof				İ		X				0	6	0			2 3				4	0	2 3
																		Anschluß				in Th	(1 _			
		Geologie									T										_ -							
Sa	nd der	Binnendün	ien								Ī																	
Nat	urraum	Südwes	tliche Tals	anc	dnie	derui	าตะ	n n	nit Flo	1 ₂ 9	 - -	ıde III	 nd R	öar	itz							Fi	lm-N	۱r.	_		3ild-	Nr.
5 1 0							ungen mit Elde, Sude und Rögnitz							Luf	tbild	-Nr						-						
		/ 1/!	01-11			Τ.	Company to 450 H																	-	_			
	dwigslu	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Malliß								Größe in ha Länge in m						Ш	0	Ĭ, Ľ	1	0	9 4		
Luc	awigaiu	131					Mains									•						Ш	<u> </u>	ļ, <u> </u>	4			
Ifd	Nr im l	Biotopverze	nichnic				min. Breite in m max. Breite in m														\sqcup		,	\dashv				
	897	Diotopverze	elcillis .				4														aor	ingo			,			
12							1 - vollständig 2 - ü										viege	zna			gei	ingei	1 1 61	11		ı	iB [
Scł	nutzmer	kmale				,	NSG							LSG 1		NP BR				-				-				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х]			NE						-	FnB			Wald-T			FFH-Geb. otalreservat						
		Hauntand	Nebencode						.,,,				GLB											Überlagerungscode				
	0.4.					_		.,															\dashv	Oberiagerungscode				code
	Code	T M S	$T_{\parallel}Z_{\parallel}T_{\parallel}$	Т	M		W	K			_					Ш			<u> </u>				\dashv					
	%	4 8	3 8			7			7							Ш			Ш				\perp					
Vegetationseinheiten augentrostreiche Flur des Flaumigen Wiesenhafers, Habichtskraut-Wiesenhafer-Rasen, Wiesenhafer-Heidekrautheide, Knaulgras-Schafschwingel-Rasen, Heidekraut-Kiefern-Vorwald																												
Hal	oitate +	Strukturen		D	ΙН	М	D	Н	F							Ш									\perp			
					1						1			1													1	
		chig ist auch enhafer-Heid														raser	n aus	sge	bilde	et. Di	ie T	rocke	enra:	sena	aspe	kte	sinc	mit
18/-		nmende Kri																										
***							violfältic								ine C	Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora)										-	e Standortverhältnisse																
Х	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
																itzung 6ße / Länge												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															-	g relativ störungsarm												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot							· —								_				-		_							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto							pps landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
typische Zonierung von Biotoptypen													Fri	ttste	einbio	otop /	ver	net	zung	gstur	nktic	n						
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																									
Get	ährdun	g													7												Г	_
Em	 pfehlun	l																				ŀ	eine	: Ge	efähro	nuk	g	X
						\neg																						

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	}fläch	ig)					_			(10	_		7			p-Nr.		
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g						Rel k		6 0 4]-[2	3 4 E	_ Expo	4 0 2 3 xposition k g				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden				dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph			g	mäßig wechs frisch feucht sehr fe naß offene	feucht sehr feucht				g	Steilhan Nische	Rücken lang <= 9° lng > 9° / Strecksenke				9	N NCO O SCO S SW W NV	I		
Nu k	g g g anzer	intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung gsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	u sanla : re MV,	age fett:	k k k Art der I	eraci	Sch	Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	nten exter chwa	siv nsiv ald lebü	sch	k g		Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewel Silo / S Gebäu Spülfe Boden	ewässenbio unlag e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	ser otop ge / h arkpl ge / Ind anla / Sie Halo	Klein Klein latz lustri ige edlun			
Pfl. Ai	grost nus anzer chille actyl tent	is vinealis sylvestris		Bra Scl striche Arte Hyp	en: Art der Roten List achythecium rutabu leropodium purum en: Art der Roten List emisia campestris pericum perforatum ymus pulegioides	ulum te MV,		Eul Art der I Bet	phra BArts tula	Sci pe	a officinalis			C	arex	are	enaria lanceo						
		dete Unterlagen		_						_				Datu	ım let	tzte I	Begehu Begehu			09.1			
Re	arbei	er/in: IBS-Weinauge												Foto):	2			-0	igese	eiten: 0		