Biotopname TK10 Biotop-N									-Nr.																			
Schafschwingel-Rasen südlich "Barniner						ner -	Tann	en"									0		5 0	5	-	1	2	4	- 4	1 ()	1 3
																			An	schl	uß i	n TK						
											T										_ -							
		Geologie									t)	<u> </u>								_ -							
Sa	Sand, Kies / Endmoränenkuppe										-	Ť	Ì															
Naturraum Stornhorger Scongobiet																-						Fil	lm-N	lr.		Bi	ld-l	۱r.
Naturraum Sternberger Seengebiet													Lu	Luftbild-Nr. 1				3	7	- 1	4	1	7 8					
4 0 3													-	-							-							
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	, 2	2 3	3	1 2					
Ра	rchim						Barnin						Länge in m							,								
							-						min. Breite in m							,								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
05378 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										_																		
							NLP					FN		NP					FiB									
	obütztin	rkmale nach §20 LN:	otC M \/		Х		NSG					LSG				BR						FFH-Geb.						
ges	CHUIZIH	IACH 920 LIN	alG IVI-V				ND					GLB				FnB				Wald-			I-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е															Überlagerungscode									
	Code	T _I M _I S	T _I M _I D		1											1												
	%	1 101 3																										\perp
Vac		seinheiten	3 0																									
•	•	olumen-Scha	afschwingel-	Rase	en. I	Hase	enklee	e-Sc	hafso	hwin	ae	el-Ra	sen	n. Wie	senr	ispe	nara	s-S	chafs	schw	inae	I-Ra	sen.					
Rai	nfarn-Sa	andstrohblur	men-Schafs	chwi	ngel	-Ras	sen, k	K nau	ılgras	-Hau	uhe	eche	I-Flu	ur									,					
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	М					1		1			1											1	
													_															
- Par		ung / Beson	dorboiton																									
Gro	ßflächig	g umgibt Ru	deralflur der	n Tro	ocke	nbio	top.																					
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	:a)										Τ,	vielfä	tiae :	Stan	Standortverhältnisse											
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
Y						, i i						\vdash				-												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktue											röße / Länge																	
										_			-															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung													_															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha									chaft	sprä	gend	ler	Char	akteı	r													
typische Zonierung von Biotoptypen Trittste									einbi	otop	/Ve	rne	tzunç	gsfur	nktio	n												
	Struktur- und Habitatreichtum																											
Υ	ährdun L S pfehlun				<u> </u>						1											k	eine	e Ge	fährd	ung		
	M R																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	T	FK10 Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	/asserstufe	Relief	5 - 1 2 4 - 4 0 1 3 Exposition						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand g Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g k Acker / Ga	k g eben k wellig kuppig dünig Berg / I Riedel g Flachh: Steilha Nische Senke Kerbtal Sohlen	k g N NO Q Q O SO SO SSW Hang <= 9° W NW NW / Strecksenke I htal k g Fließgewässer Stillgewässer						
extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanlage 9 Hochstaud Graben	intensiv	Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten k Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich Brachythecium rutabulum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Achillea millefolium Conyza canadensis Leontodon autumnalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen	Artemisia campestris Dactylis glomerata Polytrichum piliferum	Artemisia vulgaris Equisetum arvense	Da	Cladonia spec. Hypochoeris radicata itum erste Begehung: 22.09.1999 itum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Fot	to: 2 Folgeseiten: 0						