Biotopname TK10 Biotop-Nr.																													
Trockenrasen nördlich der Rieselwiese n								ordöstlich von										0	5	0	7	-	4	1	4] - [4	0	1 9
Speck														Х						An	sch	luß	in T	K					
																						_ -							
Standort /Geologie																t						╝-							
Trockengrünland, Sandstandort, Sander															1														
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Landschaftselemenent/Sperrfläche																	1 [
MÜR								ja X nein						Größe in ha 1 ,4 4 5 4															
																Angaben zur Erstkartierung													
		/ Stadt						LE-ID/SP-ID:							GIS-Code														
Ka	gow (a	alt)						Feld	olock	(-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter												
									Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT													
		rkmale) I Na	+C N4 '	.,	X	1	EFULDE FELLO																					
ges	Chulzti	nach §20	LINA	iG IVI-	V			FFH-LRT FFH-C						-n-G	Sebiet D E														
ges	chützt n	ach FFI	H-Ric	htlilnie)			aktueller Erhaltungszustand						AB								С							
		Haupto	od.	Neber	ncode																Überlagerungscode								
	Code	T _I M			1	1		1	1		1			1			1 1			1			1						1
	%	1 0	0																				1						
Vec		ı seinhei																											
•		rasflur																											
										_																			
Hab	itate +	Struktu	iren				Ш							1															
						1		1			I			l							l								
Bes	chreib	ung / Be	esono	derhei	iten				_							_													
We		nmende																	_										
		eichtum (–									1		-	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														1			Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nu															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio														-			g relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot									ops land					dsc	hafts	ftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittstei						einbio	otop /	Veri	net	zun	gsfu	nkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum										Pfla	anz	enbe	estano	d nac	ch F	Flore	ensc	chut	zkon	zept	t								
Gef	Gefährdung																												
	1			1		1		1	1		1			1	1									kein	e G	efäh	dun	g [X
Em	ofehlun	ı ng																									. 201	ر	
	g																												
7 .	М. М	Z . M	. B		,																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.								
			0 5 0 7 - 4 1 4	- 4 0 1 9								
Substrat k g	Trophie War	'asserstufe k g	Relief Ex	position k g								
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamr gestörter Boden	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig		N NO O SO S SW W NW								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrac Grünland, g Grünland, Laub- / Mi g Nadelwald Feuchtwa Gehölz Röhricht /	k g Trocke artenbau Che	nlage / Kleingarten , Parkplatz nlage pe / Industrie tallanlage de / Siedlung d / Halde entnahme Damm								
		Fließgewä Stillgewäs										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Agrostis capillaris												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Carex hirta Rumex acetosella Festuca ovina agg.												
Pflanzenarten vereinzelt (Hypericum perforatum Hieracium pilosella Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Linaria vulgaris	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Achillea millefoliun		ise								
Verwendete Unterlagen	achar		Datum erste Begehun Datum letzte Begehun	ng:								
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fi	scner		Foto: 1	Folgeseiten: 0								