	topnam												TK	10			ļ	Bioto	p-Nr	.				
Qu	ellried	0,7 km süd									0	4 0	5	- 4	4 2	1	- 4	0	0	1				
										Anschluß in TK							. —		'					
																-								
		Geologie		,					Х	X		1				-								
Ub	ergang	Grundmor	ane/Fluss	niederung/	Quellmod	or						† L				- L								
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hügell	land um Wa	arnow- ur	nd Re	ckn	itz]					Film	-Nr.		Bild	-Nr.			
3	0 0		ina magen	iana ani vve	arnow- und Recknitz						Luftbild-Nr. 1 3						7 - 0 9 5 0							
		,,, , , ,																	-					
	i dkreis / strow	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt Tarnow							Größe in ha Länge in m						0	, 2	7	8	9		
Gu	Suow				Tarriow												_		,	4				
16-1	Niu ima i	Dietenvers	ichnic			min. Breite in m																		
	406	Biotopverze	EICHIIIS		4								max. Breite in m , , ,											
03.	+00				1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Scl	nutzmer	kmale			NSG					LSG			BR						FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X						3LB			-	1	۱۸/۵	Jd T0	d-Totalreservat							
			M - 1		ND ND					GLD			FnB				vva	_	Überlagerungscode					
		Hauptcod.									1		1											
	Code	$V \mid Q \mid R$	G F R				Ш							1 1				U	M Q					
	%	5 5	4 2	3										1 1								_		
•	•	seinheiten	coagon Ou	ellried, Baldri	on Dienor	ecoaaa	n O	uollria	od Die	non	arac	Sumn	fcoa	aon E	ouchi	huioc								
		jen-Grauwei			an-ixispei	isegge	711-Q	ueiiiie	ou, ixi	spen	iyias	Ournp	nseg	gen-i	Gucin	Wies	ю,							
Hal	oitate +	Strukturen		1 1	1 1				1	1		1 1		1 1			1	1	1	T				
		1 1	1 1							<u> </u>														
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																					
mit Sui	stark au	uftretender S gen-Grauwei	Sumpfsegge den-Feucht	andelt es sic e. Letzteres b tgebüsch aus ensivem Frisc	efindet sie sgebildet.	ch unte Das W	er ar /ass	ndere er sai	m im l mmelt	Sere sich	ich e unc	eines e d fließt	hem	aligen	Teic	hes.	Im N	lordos	sten is	t ein				
We	rtbestin	nmende Kri	terien																					
		ichtum (Flor									-	Standortverhältnisse												
	Vorkom	nmen seltene				historische Nutzungsformen																		
	seltene			aktuelle Nutzung																				
Χ	seltene			Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gei	ährdun	g						'	<u>'</u>															
Em	pfehlun	g I						1							keir	ne Ge	fährdu	ing	X					
			l .	1	1																			

STANDORTMERKMALE			(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					1	Γ Κ 10			_	В	ioto	p-Nr.
Substrat			Trankia 14			/asserstufe					0 4 0 5						4	0 1	
Substrat k g		Trophie N			ersti g	ure								Exposition k g					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		k		eben						N	
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig troc	ken			wellig					g	NO	
k		Antorf	mesotroph					wechselfe	ucht			kuppig						0	
		Sand		g	eutroph			frisch				dünig						so	
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			k		feucht				Berg /	Rüc	ken			s		
		Lehm					g	sehr feuch	t			Riedel					sw	!	
Ton						k		naß			g	Flachh							
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser					Steilhang > 9°							!	
Schlamm / Faulschlam			nr					1				Nische	;						
							g	quellig				Senke		recks	enke				
gestörter Boden												Kerbta							
												Sohler	ntal						
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	l los os a la					k	g					
	g	gsintensität	k	g				Umgeb k g	ung						Fließg	ewä:	sser		
		intensiv			Fischerei				Acker / Ga	rtenl	bau		k		Stillge	wäss	ser		
	g	extensiv	Angeln				Ackerbrac							Trockenbiotop					
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland.	inter	nsiv				Grüna	nlag	e/K	(lein	garten
k	k keine Nutzung Kleingartenbau							g	Grünland,	exte	nsiv			Weg					
					Erwerbsgartenbau	ı			Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz				
Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage					
k g		Bodenentnahme						Feuchtwald	d / -ç	gebü	sch			Gewerbe / Industrie				;	
		Acker		Verkehr Gehölz								Silo / Stallanlage							
g Wiese Ver- / Entsorgungs					sanla	ge		Röhricht / I	euc	ichtbrache Gebäude / Sie						Sie	dlung	j	
Weide				L	sonstige Nutzung:				Hochstaud	en /	en / Ruderalflur			Spülfeld / Halde				е	
		forstliche Nutzung							Graben		Bodenentnahme								
1		arten dominant (ı acutiformis	unters	trich	en: Art der Roten Liste	€ MV,	tett:	Art der BArts	ichV)										
							•												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Poa pratensis Veronica beccabunga																			
		,								J									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium palustre Epilobium hirsutum Holcus lanatus Juncus effusus																			
Ju	Juncus inflexus				chnis flos-cuculi		Poa trivialis							Ranunculus repens					
Taraxacum officinale																			
An	Angaben zur Fauna																		
Ve	rwen	dete Unterlagen								Datum erste Begehung: 11.02.20							001		
ļ_		IDO T													Begehu	ıng:	F	~	itan: C
Be	arbei	er/in: IBS-Teppke										Fo	to:	1			Fol	yese	iten: 0