Biotopname																			TK	10				B	ioto	p-Nr.		
Trockenrasen 0,9 km südwestl. Usadel										Γ						0	5	0	8	- [3	2 3] -	4	1	1 1	7	
											Γ		Х					_	Ans	chlu	ß in	ΤK		_				1
										-											-			4				
Standort /Geologie Talsandanschnitt im Übergang u Tollensebecken																								-				
Taloandanooniniiti iiri Obergang a Tollensebeckeli																					- L			_				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder																					Г	Filn	n-Nr.	7		Bild		4
3 2 0																Luft	bild-	-Nr.				+	7 9	-	0	4	8 9	+
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	-	0	1	4 7	1			
Mecklenburg-Strelitz								Blumenholz							ge ir		-	+		+	- 0	٠, ا			7 /	1		
	-													min. Breite in m							,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m											
05370														überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sak	utzmer	kmalo					NLP						ND		NP									FiB				
		ach §20 LNa	atG M-V	/	Х		NSG					LSG 1		BR						FFH-Geb.								
						,	ND					GLB				FnB						W	1	d-Totalreservat				4
		Hauptcod.	Neben	code																			Ül	Überlagerungscode				
	Code	$T \mid H \mid D$						1								Ш										Ш		4
	%	1 0 0														Ш												4
		seinheiten schgras-Troc	kenrasi	en																								
Olo	ppormoc	origido Troc	onomas	OII																								
Hal	oitate +	Strukturen														Ш									Ш	Ш		
					1			1_																				
Bes	chreibu	ing / Beson	derheit	en						D.		.1	۸ - ۱ -			T						. 01			. 1			
Rai	uhblatts	nterhang eir chwingel u. I	ies iiii Kartäus	ernelke	e best	imm	enen it. De	nug swe	iteren	kom	m	u zum en u.a	ACK Be .	ei. i raha	aars	trana	enve . Sch	hafs	chw	nael	u vo . Ta	uber	eppei iskab	iose	Jilgi	a5,		
Wie	esenlabk	raut u. Kleir	ne Pimp	inelle v	or.									•		J	,			Ü	,				,			
Am	Waldra	nd befindet	sich ein	Jagds	itz.																							
1																												
Wa	rthaetin	nmende Kri	terien																									\dashv
													vie	fälti	ne S	Stand	ortve	erhä	iltnise	se					_	_		\dashv
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												1		-	Nutz				30								
Х													1			ıtzung	_	01011										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			ße / I		ie.											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												1		-	relati	_		าตรลเ	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	_				-											
typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum												1			-1-													
Gef	ährdun		5.51110																									\dashv
Gei	amuun	9																										
Υ	S _I I	Y S E	Y _I F	J	1	l	1	1		1	1		1									ke	ine G	efäh	ırdur	ng		
Empfehlung													7															
]																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig	g, g - großflächig)	Г		TK	1		Biotop-Nr.				
					0 5	5 0 8	- 3	2 3	4		1 1		
Substrat k g	Trophie k g	Wassers k			elief g			Ex	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		Ť	eben				N			
Torf, degradiert	oligotrop	h g	g mäßig trocken			wellig				NO	,		
Antorf	g mesotrop	oh	wechselfeucht			kuppig				0			
g Sand	eutroph		frisch			dünig			g	so			
Kies / Steine	poly- / hy	pertroph	feucht			Berg / Ri	ücken	•		s			
Lehm			sehr feucht			Riedel				sw			
Ton			naß		g	Flachhar	ng <= 9	,°		w			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhan	g > 9°		NW	I			
Schlamm / Faulschlan	nr					Nische	_						
			quellig			Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden						Kerbtal							
						Sohlenta	al						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächiç	g, g - großflächig				k	c g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Ē	· •	Fließge	ewässe	er			
intensiv	Fischere	i		/ Garter	hau			Stillgew					
extensiv	Angeln			brache				Trocker					
aufgelassen	Erholung	3		and. inte	nsiv			Grünan	Klein	garten			
g keine Nutzung	Kleingar		Grünl	and, exte	ensiv			Weg	Ü				
		gartenbau		/ Misch				Straße, Parkplatz					
Nutrum acout	Ferienhä	iuser	9 Nade	wald				Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodener	ntnahme	Feucl	ntwald / -	gebü	isch		Gewerk	э				
Acker	Verkehr		Gehö					Silo / St					
Wiese	Ver- / Er	ntsorgungsanlage	Röhri	cht / Feu	chtbr	rache		Gebäud	g				
Weide	sonstige	Nutzung:	Hoch	stauden .	/ Ruc	deralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Grabe	en			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant () Festuca trachyphylla	unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fe	ett: Art der BArtSchV)										
restuca trachyphylia													
1			ett: Art der BArtSchV)										
<u>Dianthus carthusianorum</u>	Phleum phle	<u>oldes</u>											
1			ett: Art der BArtSchV)										
Achillea millefolium Galium mollugo	Artemisia ca Hieracium pi		Brachypodium Hypericum pe		m		Festuca ovina agg. Knautia arvensis						
Peucedanum oreoselinum	Pimpinella sa		Prunus spinos	a		Q	uercus	robur					
Scabiosa columbaria	Sedum acre		Solidago virga	urea		Tł	nymus	pulegioid	set				
Angaben zur Fauna													
Angaben zur rauna													
Vorwandata Untarlaces						Date	m oroto	Bosch	ng: 0.4	1.06.0	002		
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehun		1.06.20	UU3		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodoletz					Foto:				olgese	eiten: 0		