Biotopname																						TK1	0					Bioto	p-l	Nr.
Magerrasen 1 nordwestlich von Fürstense					nse	ee				T							(	)	6	0	8	- [	1 :	2 1		- 4	0	1	2	
											Х	Χ							Α	\nsc	hluí	3 in	ΤK		_					
																	1						-							
Standort /Geologie																	1			_			-			_				
Sander, trockenes Extensivgrünland											t						1						- [							
Nat	urraum	Neustre	elitzer Klei	nsee	nla	nd											1							Filn	n-Nr			Bild	l-N	r.
4	2 0		mizor rich	1300	) IIIG	IG											Lu	ıftbil	d-N	lr.				2	4 2	2 .	- 0	0	6	0
							•		<b></b>														_ .	- 📙	_					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz							Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt								Größe in ha							1	, 4	2	6	3				
IVIE	CKICIID	urg-Streitz	=				Trodotroniz, Otaut								Länge in m								_	,	4					
164	Nin ina i	Dieten vers	.i.ah.mia													min. Breite in m								4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 18424					A									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
104	+24								NLI	<u> </u>	$\neg$	1 -	VOI		idig ND	2 - 1	uber 7	wie	gen				erin 	gen	I eil			FiB		¬
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				-														FFH-Geb.				-	
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х		<u> </u>								SG		BR						- Wels							4
			ND						GLB			FnB					vvaid			d-Totalreservat				Щ						
		Hauptcod.	Nebencod	le																	U	Überlagerungscode								
	Code	$T \mid M \mid D$	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	Т	Р	S											1											$\perp$	1	
	%	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0	4   5			5											1	L												
		seinheiten																												
Gra Sar	isnelker idstrohb	n-Rohrschwir olumen-Silbe	ngelflur; Fel ergrasflur	ldbei	fuß-	Rots	trauſ	3gra	sflur;	Gra	sne	elke	n-S	chaf	sch	wing	gelflu	ur; k	(leir	nes	Hab	icht	skra	aut-R	otstr	auß	3gras	flur;		
Hal	nitato ±	Strukturen			Н	M										Τ			Т			$\top$				_		$\top$		
IIai	Jilaie T	Strukturen		+	''	IVI											1					+						+		
		ung / Beson															1	_										$\perp$	1	44
- tro		ig auch Sand bis stellenw äht						ois r	mesot	roph	ner	Sar	ndst	tand	ort															
We		nmende Kri												Ι.																
	Artenreichtum (Flora)															-	Standortverhältnisse													
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en						ļ	historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand akti									uell	e Nu	utzung																		
Χ	seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esell	Ischa	aft								Flä	che	ngrö	iße /	/ Lä	nge											
]	natürlic	he / naturna	he Auspräg	jung	des	Biot	ops						Umgebung relativ störungsarm																	
	gute Au	usbildung eir	nes halbnat	ürlich	nen I	Sioto	ps							lan	dsc	hafts	sprä	gen	der	Cha	arak	ter								
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										tion	ı														
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																											
Gef	ährdun	g														7								ko	ina (		öhrdi	ına	Х	
	pfehlun	ng					<u> </u>																	ке	iiie (	9195	ährdu	<u>"'Y</u>	_^	
7	M B	1	I .	1																										- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1	0		Biotop-Nr.		
				0		0 8	- 1	2 1	- 4 0 1 2		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>asserst</b> k g	ufe	<b>Rel</b> k				E	<b>xposition</b> k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		g eb	en			N		
Torf, degradiert	g oligotroph	k	mäßig trocken		we	ellig			NO		
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		ku	ppig			О		
g Sand	eutroph		frisch		dü	nig			so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Ве	rg / Rüc	ken		s		
Lehm			sehr feucht		Rie	edel			sw		
Ton			naß		Fla	achhang	<= 9	0	W		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Ste	eilhang	> 9°		NW		
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nis	sche					
			quellig		Se	nke / St	recks	enke			
gestörter Boden					Ke	erbtal					
					So	hlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umachuna			k	g				
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	ewässer		
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au			Stillgev	vässer		
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbiotop		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage / Kleingarten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland,	exter	nsiv		g	Weg			
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße	, Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnai	nlage		
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch	·  _			be / Industrie		
Acker	Verkehr		g Gehölz					Silo / Stallanlage			
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euc	htbrach	ne			de / Siedlung		
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Rudera	ılflur		· ·	d / Halde		
forstliche Nutzung			k Graben					Bodene	entnahme		
·	unterstrichen: Art der Roten Liste  unterstrichen: Art der Roten Liste <b>Armeria maritima elo</b>	MV, fett:		ius		Arte	emisia	a campe	estris		
Carex arenaria Hieracium pilosella Rumex acetosella	Corynephorus canesce Holcus lanatus Sedum acre	ens	Festuca rubra Hypericum perforatı	um		Heli	ichry		enarium		
Pflanzenarten vereinzelt Bromus hordeaceus Festuca ovina agg.	unterstrichen: Art der Roten Liste Bromus inermis Pinus sylvestris	MV, fett:	Art der BArtSchV) Erodium cicutarium Scleranthus perenn			Eup	horb	a cypari	ssias		
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehur	ng: 17.05.2007 ng:		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer					Foto:	2		Folgeseiten: 0		