Biotopname																					TK	10				_	Bi	otop	-Nı	<u>. </u>
Trockenha	ang 1 nörd	lich vo	on Go	odendo	orf												0	(6	0	8	-	1	2	3	- [4	0	1	0
																		_	Α	nso	chlu	ıi A	n TK		$\overline{}$					
Standort /0	Soologio								_			_	Х									-								
	errasen, Sa	ander																				-			\Box					
																						- [E:I	lm-N			_	Bild-	NI-	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																Luft	hild	-Nr					1	4	Nr. 2	. Г				7
4 2 0																Luftbild-Nr.						'	_		_			0		
	/ Kreisfreie								Stad	lt						Größe in ha							0		9	2	8	7		
Mecklenb	urg-Strelitz					Go	der	ndor	f							Län	ge i	in n	n							, [
																min	. Br	eite	in	m						,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					-	1 - vollständig 2 - ü									max									Ш	,	\perp				
18712								N.		\neg	1 - \	/olls		_ [2 - i	iberw	iege	enc				jerir 7	nger	ı Tei	il		_	:: Г		
Schutzmer	kmale				,	NLP NSG						FND LSG			NP 1 BR					+				CCI	г H-Ge	iB	=			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-	V	X		ND ND						GLB			FnB				-] Wald-T					L					
	Hauptcod.	Neber	2000			NU						OLD			1110								Überlagerungsco							
Cada					.,												Т				\perp				UDE	ria	Jeru	ngs	COC	ЭЕ
Code %	T M D	T N		B F													-				+									—
	5 0	3	5	1	5																									
Riellies Hai	bichtskraut-S	ociiaisi	CHWIN	geliase	n, ruc	Je 1 a	ııısıe	ile A	usbiid	Jui	ig iiii	IL IVI		bew 	, ucri	S, IICI	iles	· Ki	eiei	iiig	enoi									
Habitate +	Strukturen																			1		\perp								
																						L								
- Kleines H Steilhang - im nördlic - Einwande	ruderalisierte abichtskraut hen Teil lich rung von La	e-Schaf	fschwi	ingelras	sen a	uf tı	rock	enen	n, olig										-	em	San	dst	ando	ort a	ın sü	idos	itexp	onie	erte	m
Artenre	ichtum (Flora	a)										Τ,	vieli	fältio	ge S	Stando	ortve	erh	ältr	niss	e e									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten														Nutz															
											F					tzung														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														ße/L		ge													
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_			-	relati		-	ıng	sar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									land	dsch	afts	präge	ende	er (Cha	arak	cter													
H-1	e Zonierung											_	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
H ''	r- und Habita										 	\dashv				•				_										
Gefährdun Y S E Empfehlun																							k	eine	Ge	fähr	⁻ dun(<u>g</u>		
-																														
7 . M . B																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
	,			0	6 0 8	- 1	2 3	- 4 0 1 0				
Substrat k g	Trophie Wa	asserstu k g	fe	Relie k g			Ex	position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben		Γ	N				
Torf, degradiert	g oligotroph		mäßig trocken		wellig		-	NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О				
g Sand	eutroph		frisch		dünig			g so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / F	Rücken		s				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachha	ang <= 9)°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	Ç	Steilhar	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlar	mr				Nische							
			quellig		Senke /	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlent	tal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	J		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocken	ıbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensi	/		Grünanl	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extens	iv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwal	t l		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr				Silo / St	allanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude	en / Ru	uderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	ntnahme				
Pflanzenarten dominant Festuca ovina agg. Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Centaurea scabiosa Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Prunus spinosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Calamagrostis canescens Calamagrostis canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Begehunç Begehun									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Foto	o: 1		Folgeseiten: 0				