Biot	opnam	ne																		TK	10				В	ioto	p-Nr	.
	kenra linsee	sen 2 in A	ckerbra	ache z	wiscl	hen	Drew	ven-	und								0	6	0	8	-	1	1 3	-	4	0	0	8
rial	1111566																		Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
																	0	6	0	8	-	1 :	3 1	1				
		Geologie					0	-l			Х										-			_				
ACK	erbrac	he im Ber	eich vo	n Hoc	ntiac	nen	-San	aen			Х										- [
Natu	rraum	Neustre	elitzer K	(leinse	enla	nd					, ,										_	Filn	n-Nr.	_		Bild	Nr.	
4	2 0				70											Luft	bild-	Nr.				1	4 2		1	1	9	8
		/ Kreisfreie	Ctodt				Com	einde	. / 64	odt.									Г					<u></u> -		\dashv		
		urg-Strelitz						senbe			dt						ße ir		۱				0	┧, ┆	2	9	0	1
	1110110	arg Caroniz						01100	J. 9,	O.a.						Län	_		L				+	┥,		ı		
lfd. I	dr. im l	Biotopverze	eichnis																in m in m		-	+	+	┥,		ı		
181		2.010p10.2	,,,,,,,,								1	- vol	lstär	ndia	2 - i	iberw					erin	gen '	Teil	,				
									NLP] .	VOI		ND			lege	, iiu	NP]	gon	1011			FiB [
		kmale				1			NSG					SG	1				BR		1			FF	H-G	eb.	\dashv	
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V	′	Χ				ND					SLB					FnB	-	1	W	ald-T			ŀ		
		Hauptcod.	Neben	code																						ungs	200	- Io
	Code		Nebell														Т									ung	SCOC	10
	%	T M D																					A	В	IVI			
V		1 0 0																\perp										
		i seinheiten Kl.Habichtsk	crautflur																									
Hab	itate +	Strukturen			1													1										
	ı	1 1			1	ı	1	1		I	l		1	l		1 1		1	1		ī	1		ı	ı		1	
Bes	chreib	ung / Besor ter Trocken	derheit	en																								
		nmende Kri																										_
_		ichtum (Flor	•										1		-	Stando				se								
\	/orkom	nmen selten	er / typis	cher Ti	ierarte	en							his	toris	che	Nutz	ungs	sforr	men									
	eltene	r / gefährdet	ter Pflan	zenbes	stand								akt	uelle	e Nu	tzung	J											
!	seltene	/ gefährdete	e Pflanz	engese	ellscha	aft							Flä	che	ngrö	ße / L	_äng	je										
1	natürlic	he / naturna	he Ausp	orägun	g des	Biot	ops						Um	igeb	ung	relati	v st	örur	ngsar	m								
	gute Au	usbildung eir	nes halb	natürlid	chen I	Sioto	ps						lan	dscł	nafts	präge	ende	r C	haral	kter								
t	ypisch	e Zonierung	von Bio	toptype	en								Trit	tste	inbic	otop /	Verr	netz	ungs	sfunk	tion							
- (Struktu	r- und Habit	atreichtu	ım																								
Gefä	ihrdun	g																										
Emp	 fehlun	lg								I			1									ke	ine G	efäh	ırdur	ıg	X	
7	M B																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie		0 6 0 8 - 1 1 3 - 4 0 0 Relief Exposition
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertrop k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenb Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgur sonstige Nutzun	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g Acker / Gar g Ackerbrach Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Riedel GS SW Flachhang <= 9° GS Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop intensiv extensiv k g Grünanlage / Kleingarter Weg
Artemisia vulgaris Hieracium pilosella Taraxacum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Festuca ovina agg. Hypericum perforatum Tussilago farfara Angaben zur Fauna	Cirsium arvense Holcus lanatus	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Conyza canadensis Hypochoeris radicate ste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Galium verum lis Pinus sylvestris	is Calamagrostis epigejos Helichrysum arenarium Trifolium arvense
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: plan4-Fischer			Datum erste Begehung: 27.10.2006 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: