Biot	opnam	ne															TK	10				Biotop-Nr.			.			
Trockenrasen 4 in Ackerbrache zwischer							Drev	ven-	und								0	6	0	8	-	1	1 3	-	4	0	1	0
Plätlinsee																	Ans				່ ທີ່ ເຮື in	TK						\exists
											T										- [
		Geologie									X										-							
Ack	erbrac	he im Ber	eich vor	n Hoc	hfläc	hen	sand	en													- [
Nati	ırraıım	Nouetro	litzor K	loinco	onla	nd																Filn	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland															Luft	bild-	Nr.				1	4 2	2 - 1 1 9 8					
4 2 0																		_										
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt								Grö	ße ir	n ha	۱				0	╛,	1	7	0	2
ivied	Kienb	urg-Strelitz	<u> </u>				vves	senb	erg,	Sta	ατ					Län	ge ir	n m						,				
							-								min. Breite in m							, ,						
		Biotopverze	eichnis															in m					,				_	
181	50								5		1 7	- vo		_	2 - i	iberw	iege	end :			jerin □	gen	Teil			- [
Sch	utzmer	kmale							NLP	_	-			ND	4				NP	-	-					FiB		
		iach §20 LN	atG M-V		Х		NSG							SG	1	BR			1			FFH-Geb.						
		-	1			_	ND					GLB			FnB					W		d-Totalreservat				_		
		Hauptcod.	Nebeno	ode										ı								Überlagerung			scod	е		
	Code	$T \mid M \mid D$			1	Ш				1													Α	B	M			_
	%	1 0 0								1																		_
		i <mark>seinheiten</mark> Kl. Habichts	krautflur																									
Mia	uigias-i	Ni. Habicilis	Kiautiiui																									
Hab	itate +	Strukturen			1			1								1 1			1			1						
	1	1 1			1						_		1			1 1												\neg
Bes	chreib	ung / Besor	derheit	en .							_																	
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																									
/,	Artenre	ichtum (Flor	a)											ge S	Standortverhältnisse													
	Vorkom	historisch							che	Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung															
	seltene	/ gefährdete	e Pflanze	engese	ellscha	aft							Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
;	Struktu	r- und Habit	atreichtu	m																								
Gefä	ihrdun	g										'	1															
															_													
Emp	 ofehlun	lg								Í			1	I								ke	ine G	iefäl	nrdur	ng	X	
7	M B																											

STAN	IDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)				Т	K10			_	Bi	otop	-Nr.			
Substrat		Troi	Trophie			ersti	ıfe		0 6 0 8 Relief						4 sition	1 0				
k g		k	g	. •••	k g		-		g	_			_	k	g	•				
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben					1	V				
	Torf, degradiert			oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					1	VO				
	Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					g	O				
g	Sand			eutroph			frisch			dünig						30				
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			Berg / I	Rücl	ken				3				
	Lehm						sehr feucht			Riedel				SW						
Ton							naß		g	Flachh	-		0	W						
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Steilha	-	• 9°			NW					
Schlamm / Faulschlan							1			Nische										
							quellig			Senke		ecks	enke							
gestörter Boden										Kerbtal										
										Sohlen	ohlental									
1	UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)	Umaahuna				k	g								
k g	ngsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließg	ewäs	sser					
	intensiv						Acker / Gar	tenl	bau		Stillgewässe									
	extensiv		Angeln				9 Ackerbrach	ie				Trockenbiotop								
g	aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nter	nsiv				Grüna	eing	arten					
keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland, e	exte	nsiv				Weg							
			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz								
Nutzungsart			Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage							
k g				Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ç	gebü	sch			Gewei	rbe /	Indus	trie				
	Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / Stallanlage							
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	chtbr	ache			Gebäu							
Weide				sonstige Nutzung:			Hochstaude	leralflur			Spülfe	ülfeld / Halde								
forstliche Nutzung							Graben	Graben						Bodenentnahme						
Pflanze	narten dominant (unters	triche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
Pflanze	enarten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der BArtSchV)													
Artem	nisia vulgaris	u	Cir	sium arvense	, ,,,		Conyza canadensis						glomera							
	cium pilosella acum officinale		Hol	lcus lanatus			Hypochoeris radicat	a		,	Sen	ecio	jacobae	∍a						
Tarax	addin onionaic																			
Dflonzo	enarten vereinzelt (untoro	trich	en: Art der Roten Liste	. N./	fott.	Art dor BArtSah\/\													
	ea millefolium	unicis		rostis capillaris	; IVI V ,	icu.	Artemisia campestri	s		ı	Fest	uca (ovina a	gg.						
	ca rubra sylvestris		_	lium verum olium arvense			Hypericum perforatu	ım		I	Leor	ntodo	on autu	mnal	is					
Fillus	sylvesitis		1111	Ollum arvense																
Angabe	en zur Fauna																			
L			_					_			_									
Verwer	ndete Unterlagen												Begehu		27.10).20	06			
Bearbe	iter/in: plan4-Fischer		—							Dat Fot		letzte 1	Begehu	ng:	Folge	aseit.	en: 0			
Louise	Plant-1 locite									1 01		- 1			ı . vigi		0			