Biotopname										TK1	0			E	Bioto	p-Nı	r.	
Sandgrube zwischen Lo	n						C	5	1	0	- 4	1	3	- 4	0	1	8	
			Х	Anscl						chluſ	in TI	K						
Standort /Geologie	0																	
sandiger, anthropogene	undmorane																	
Naturraum Kuppiges	_ehmgebiet										Fi	ilm-N	r.		Bild	-Nr.		
3 3 0	zeningebiet						Luftbild-Nr.			7	8	- 0	8	8	9			
	- 14													- 📙				
Landkreis / Kreisfreie Sta Uecker-Randow	act	Gemeinde / St Plöwen	aat					Größe		1	4			0	, 3	1	4	8
Occitor Italiaow		liowen						Länge		. L				_	,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeich							min. B						_	,	-			
07524			1 -	volletë	india '	2 - i	max. E				ringe	n Tei	_ I	,				
0.02.		NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB									
Schutzmerkmale	NSG LSG				BR			FFH-Geb.					-					
geschützt nach §20 LNatG	ND GLB					FnB						alreservat						
Hauptcod. Ne	ebencode	325										Üh			perlagerungscode			
									l .							ung.		-
% 18 0	H D R H K 1 8 1 2										+			^ ^	A K			
Vegetationseinheiten	1 0 2																	
Scabiosenflockenblumen-S	Steppenlieschgras-Tr	ockenrasen, Ha	senk	klee-F	Feldbe	eifußflu	ur, L	andreit	grasfl	ur								
Habitate + Strukturen			L						ш		\perp					Ш		
Beschreibung / Besonde An einem überwiegend sü				0												12.1.	_	
Landreitgrasfluren aus. De Scabiosenflockenblumen- Die ehemalige Sandgrube Wertbestimmende Kriteri	-Steppenlieschgras-T e liegt inmitten der inte	rockenrasen. Ei	ne N	lutzu	ng ist	nicht (erke	ennbar.	Angre					uder	ıflurer	ı zu f	inde	n.
Artenreichtum (Flora)					vi	elfältid	ne S	Standort	verhä	Itniss	se							\dashv
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen				-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum				+	ऻॱ॑			p, vC		go	wi iixi							
Gefährdung Empfehlung			<u> </u>										keine	Gef	ährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat		asserstı	ufe	0 Reli	5 1 0 ef	- 4	1 3 Ex	- 4 0 1 8 position				
k g	k g	k g	1	k	<u> </u>		г	k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			N				
Torf, degradiert	k oligotroph	k	mäßig trocken		g wellig			NO				
Antorf	g mesotroph	<u> </u>	wechselfeucht		kuppig			k O				
g Sand	eutroph	<u> </u>	frisch		dünig			so				
k Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		→ •	Rücken		g S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			SW				
Ton			naß	k		ang <= 9)°	W				
Halbkalk / Kalk offenes Wasser					g Steilha	•	L	NW				
Schlamm / Faulschlam		Nische										
			quellig		-	enke / Strecksenke						
gestörter Boden	gestörter Boden				Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		k Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Erholung					Grünan	Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	Kleingartenbau Grünla					extensiv					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ŭ				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		-	verbe / Industrie				
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	-euch	ntbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torstilette Hutzung			Graben				Bodene	ntnanme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca rubra												
	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthemis tinctoria	MV, fett:	Art der BArtSchV) Artemisia campestr									
Achillea millefolium Centaurea scabiosa	IS			grostis ep s carthu :	oigejos sianorum							
Galium verum Hypericum perforatum Medicago falcata					Peucedanum oreoselinum e Trifolium arvense							
Phleum phleoides	Rubus fruticosus		Taraxacum officinal	e		I rifolium	arvense					
Dan control of the co	or and the Art In But a 1944	NA) (() ()	A 4 1 - DA 40 - LV									
Pflanzenarten vereinzelt () Anchusa officinalis	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia vulgaris	ww, rett:	Carex hirta		ı	Echium	vulgare					
Helichrysum arenarium	Melilotus alba											
A												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Da	tum erste	Begehund	g: 22.09.2004				
							Begehun	g:				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Fot	io: 1		Folgeseiten: 0				