Biotopname																		TK1	0				В	ioto	p-Nr.			
Seggenried am östl. Ortsrand von Sonne						nner	nber	g			Γ						0	5	1	0	- [	4 3	2	-	4	0	2 7	7
																			Anso	chlu	ßin	TK		_				
											$\downarrow$	X									-							
		Seologie	_								Ť										-			_				
Feuchtsenke in welliger Grundmoräne											T										- L							
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet																					Film	-Nr.	_		Bild-	Nr.		
3 3 0								DICE							Luft	bild-	Nr.				6	0	] - [	0	3	8 1		
																				]-								
	dkreis / :ker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Grambow						Größe in ha					0	], [	0	8	0 8						
Uec	Kei-Ra	andow					Grambow						Länge in m						,									
16.1	NI ! F	<b></b>												min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
07998									1 - vollständig 2 - überv NLP FND								perwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB											
Sch	utzmer	kmale				,	I —							NP BD							L							
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR						FFH-Geb.							
							ND					GLB			FnB				Wa	1	d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebeno	code											1								Üb	erla	gerı	ıngs	scode	:
	Code	$V \mid G \mid R$				Ш								L					1					Ш				
	%	1   0   0						1						L				1	1			1						
		seinheiten																										
Sun	Sumpfseggen-Ried Sumpfseggen-Ried																											
Hab		C4																		$\top$				—	$\neg$	—		$\dashv$
пар	itate +	Strukturen																						ш	_			$\dashv$
																								Ш				4
		ung / Beson					1:4	_:			- 0	٠	ے:اہ	:			سما:	-:	0		4_				:			
Trot	e aem zdem b	östlichen Or lieben einig	tsrand v e Teilflä	on So chen i	nnent recht r	erg aß.	so d	eine aß s	e vern sie dei	noon rzeit i	e S nicl	benke ht me	, aie hr bi	sen ewir	iang tsch	gem u aftet v	iber verd	ein Ien i	Grac und c	durch	yste 1 ein	m en en Za	twas aun v	seπ v on d	wira Ien	•		
		enbereicher																										
Fin	solche	nasse Fläch	e hefind	let sic	h im n	ördli	ichst	en T	eil de	r Ser	nke	Hier	· hat	sick	n ein	arter	arm	168	Sumr	ofser	naer	-Ried	d ent	wick	elt	Διif c	lem	
	Ein solche nasse Fläche befindet sich im nördlichsten Teil der S Boden leigt eine starke Streuschicht als Zeichen fehlender Nutz									. 1 1101	nat	5101		artor	iaiiii	.00	Ourin	51006	,gci	1 11100	2 0111	WIOIK	JIC. 7	·ui ·	20111			
In d	or Done	dzone wächs	et otwoe	Schill	f Entle	na (	doc v	woot	lichon	und	nä	rdlich	on E	) and	loc c	tohoi	, hal	ha s	Silbor	. \\/_	idon							
III U	ei italic	ZONE Wach	oi Giwas	OCITIII	i. Liiuc	ang (	ues v	west	.iiCi iCi	ı unu	110	nulleri	CITI	vario	103 3	ster iei	11101	110	וטטווכ	- ۷ ۷ G	iuei	١.						
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse												
				cher T	Tierarte	en							historische Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	+	-	_				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	ttste	inbio	otop /	Veri	netz	ungs	funk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
	Т	П					I		-						1											г		
											1											keir	ne G	efähr	dun	g	Х	4
	ofehlun	g																										
ohn	е																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
	,	• ,	0 5 1	0 - 4	3 2 - 4 0 2 7
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so
Kies / Steine	poly- / hypertro	ph g feucht	Berg	/ Rücken	S
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ie	
		quellig	Senke	e / Strecks	enke
gestörter Boden			Kerbt	al	
			Sohle	ntal	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig)  Umgebung		k g	
k g	k g	k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv		Weg
	Erwerbsgarten	bau Laub- / Mis	schwald		Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage
k g	Bodenentnahm		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz		-	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgu		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	1,	len / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde
Toromono rvatzang		K Graben			Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten l	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Carex acutiformis					
-		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Cirsium arvense Humulus lupulus	Deschampsia cesp Myosoton aquaticu			Galium ap	ıparıne ım amphibium
Solanum dulcamara	Urtica dioica	<b>.</b>		7,5	
Pflanzenarten vereinzelt ( u Rubus fruticosus	unterstrichen: Art der Roten Typha latifolia	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Nubus irulicosus	rypria iatiiolia				
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen					Begehung: 06.09.2004
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer			oatum letzte oto: 1	Folgeseiten: 0