Biotopname																					тк	10					Biot	top-Nr.	
Seggenried 0,8 km westlich Wetzenow						N											0 5 1 0 -		] -	3 1 2		2	- 4 C		0 1 2				
																	Anschluß i			ıß i	n TK	K							
												Х										-			_				
Standort /Geologie																				-			_						
sandige Senke in der Endmoräne																						-							
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehm							nmge	ebie	et						ı	1						Fil	m-N		_	Bil		-	
3 3 0							Ŭ									Luft	oild-	Nr.					7	8	- 0	8	1	0	
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_	-	+_	<u> </u>	+						
Uecke			Oldal				Polzow							Länge in m						0	, 1	1	9	5					
							Rossow							min. Breite in m						$\dashv$	' —	-							
lfd. Nr.	im E	Biotopverz	eichnis											max. Breite in m						+									
06194		•					1 - vollständia 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP				]	FND			NP NP				J				FiB						
Schutz					V	1	NSG				; 🗀	1		LSG		BR			1			FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				$\vdash$	GLB			3	FnB			1	Wald-			I-Totalreservat								
		Hauptcod.	Neben	code																	Überlagerungsc				ode				
Cc	de	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> R			R <sub>I</sub> H	ı U	R   H   K															J. J							
	%	V   G   K	3		K   II	<sub> </sub> 3	K	11	1 2																				
Vocata		seinheiten		3		3																							
-		ried, Sump		as-Ro	ohrglai	nzgra	asr	öhric	ht, I	Lan	dreit	gras	sflur,	Bre	nne	sself	lur												
							_			_								_											
Habitat	e + :	Strukturen	1			1								1														1	
1 1		1 1		.		l		ı	ı		1	ı		ī	ı		1 1		1	1		1	1		1	ı		ı	
		ing / Beson																											
Kudera	iisie	rung führer	i Wira. Ei	ne po	otentie	ie G	ета	nr st	eiit	aas	vveç	<b>д</b> рп	uger	n de	s ruo	gerai	en Ka	nasi	treil	rens	dar.								
Wertbe	stim	nmende Kr	iterien																										
Arte	Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse																	
Vor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
Y <sub> </sub> W <sub> </sub>		g				I			<u> </u>		1	1											k	eine	Gef	fährdı	ung		
	1						1																						
7 9	F		1 .				1																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 1 Relief	0 - 3	1 2 - 4 0 1 2 Exposition				
k g	k g	k g	k g		k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	0				
g Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h k feucht		Berg / Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riede	:I	sw				
Ton		naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°	NW				
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische					
		quellig		e / Streckser	nke				
gestörter Boden			Kerbta						
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr	roßflächig) Umgebung		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	k g		F	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	9 Acker / G	artenbau	S	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Т	Frockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	G	Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	V	Veg				
	Erwerbsgartenb	pau k Laub-/M	ischwald	S	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale	d	P	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahm	e Feuchtwa	ıld / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		S	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgui	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzur	ng: Hochstau	den / Ruderalflui	r S	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		В	Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant ( u Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich ( Galium palustre	unterstrichen: Art der Roten L Phalaris arundinace	iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Gallulli palustre	Filalalis aluliulilace	ta							
1		iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Calamagrostis epigejos Poa palustris	Cirsium arvense Urtica dioica	Galeopsis tetrahit Carex cuprina		Lycopus eu	uropaeus				
		·							
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			D:	atum erste Re	egehung: 15.10.2004				
				atum letzte B					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0				