Biotopname																				ΤK	10				Bi	otoj	-Nr.
Seggenried in einer vermoorten Streckse							nke d	östli	ch		[;	X					0	5	0	9		1 3	2] - [4	0	0 3
der Örtslage Schönbeck																			Ans	chlu	ß in	ΤK					
											Ī										- L						
		Seologie	المالية			- 0	·	l			T								-		-	_		-			
vermoorte Strecksenke in der kuppigen Gr								imo	rane												- L]			
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland													-	1							_	Film	-Nr.	- F	E	3ild-	Nr.
3 2 2							114						Luftbild-Nr.			3 6] -	0	3	3 3							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						1] -									
		urg-Strelitz					Schönbeck						Größe in ha				0	┧, ├	9	5	6 5						
	011101101	ang Ottomic					Groß Miltzow						Länge in m						┦, ├								
lfd	Nr. im F	Biotopyerze	ichnis				O. O.O. WIIILEOW							min. Breite in m max. Breite in m					+	┤	_						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 13399							1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND							NP NP				goii i	OII		F	ïΒ					
	utzmer				.,	1	NSG ND				1	LSG				BR						FFH-Geb.					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						GLB				FnB				Wa	ald-To	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nehen	-ode																1	Überlagerungscode						
	Code																Т			Т			UL	Cila	gert	iiigs	coue
	%	V G R	F G																								
		9 8		2							\perp																
	jetation npfsegg	seinheiten enried																									
	1 - 33																										
																							_				
Hal	oitate +	Strukturen			1	1		1		1	ı		ı	ı		1 1		1	1		ı			. 1		1	
	ı	1 1			ı	1		1		ī	1		ı	ı		1 1		1			ı	i				1	
Bes	chreibu	ing / Beson	derheit	en											-												-
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ige S	Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen														
	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbes	stand								ak	aktuelle Nutzung													
										ngrö	röße / Länge																
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung										oung	relati	iv st	örur	ngsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft										hafts	spräge	ende	er C	hara	kter												
									ttste	inbio	otop /	Ver	netz	zungs	funk	tion											
Struktur- und Habitatreichtum													ŭ														
Gefährdung																											
	W E	Y									<u> </u>											keii	ne Ge	efähr	dun	g	\neg
	pfehlun	g	•	,			1	- '	•	•	•	,		•	•											•	,
7	S.F			. 1			1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0	9 - 1	3 2 - 4 0 0 3							
Substrat k g	Trophie \text{ \ k g }	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW							
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische								
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke Kerbtal								
gestörter Boden			Sohle									
NUTZUNGOMERIZMALE	/ 1	0.01% -1.5%	Sonie	entai								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	Stachig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		-	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga			Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac			Trockenbiotop							
aufgelassen a keine Nutzung	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten							
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,			Weg							
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz							
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage Gewerbe / Industrie							
Acker	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	Gehölz Röbricht /	Feuchtbrache	$\overline{}$	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflu		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Solistige Nutzung	Graben	den / Ruderallit	Bodenentnahme								
		J Graben										
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Salix alba	cilis											
Carex panicea Deschampsia cespitosa	Cirsium arvense Phalaris arundinacea	Cirsium oleraceum Solanum dulcamar		Cirsium pa	alustre m officinale							
Typha latifolia	Urtica dioica	Colariam adicamar	Cympinytam Cinemate									
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	Begehung: 28.10.2005							
_				Datum letzte E	Begehung:							
Bearbeiter/in: Umweltplan-F.	Walther		F	oto: 1	Folgeseiten: 0							