Biotopname																	TK1	0			ſ	3ioto	p-Nr.	
Kleines Seggenried nördlich Zweedorf													0	5	0	3 .	3	2	3	- 4	0	2 2	1	
									Х					_		Ansc	hluß	in Th	<b>〈</b>	$\equiv$			'	1
							_	T									.							
Standort /	_	(0	t1:t\														_			_				
vermoort	e Bachnied	erung (S	tecknitz)																					
Naturraun	n Südwes	stliche Ta	Isandnie	deri	ıngen	mit F	lde.	Su	de u	nd F	−⊢ Röar	nitz	1					Fi	lm-N	lr.	_	Bild	-Nr.	
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Eld						sir rint Lide, Odde drid Rogrinz						Luftbild-Nr.						- 3 4 9						
					Come	sinda /	Ctod	14													-	$\perp \perp$		4
Ludwigsl		Siaui			Gemeinde / Stadt Schwanheide						Größe in ha Länge in m							0	, 0	0	2 5	4		
Luamgo	aot				00	· ai ii ioi	40							_		L				$\dashv$	,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
01900	. D.010p10.20				1 - volletändig 2 . ii							überwiegend 3 - zum geringen Teil										+		
						NL	РΓ		1 - VC		FND			lege	iiu c	NP	lii gc	migc	11 101	•		FiB		
Schutzme	erkmale			7	NSG			+			LSG		BR						FFH-Geb.					
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X					$\dashv$		GLB		FnB					Wald	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nobonco	do				GLD			LIID							Überlagerungscode				+			
0-4-		Nebelico	ue 									1					Т			Obe	riage	rung	scoae	+
Code				1																				4
%																								4
	nseinheiten st-Schlankseg	ngen-Ried																						
		,9																						
Habitate -	+ Strukturen			1				ī		1			1 1		- 1			1 1		$\overline{}$			1	1
1 1	1 1	1 1		1						i	i				i	Ī		1 1					i	1
Beschreit	oung / Beson	derheiter	1	1								-				- 1								1
Wertbesti	immende Kri	terien																						
Artenreichtum (Flora)										vi	elfält	ige S	Stando	ortve	rhäl	Itniss	Э							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	stori	sche	Nutz	ungs	forn	nen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										al	ktuel	le Nu	ıtzung	I										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										FI	äche	engrö	6ße / L	äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										υ	mgel	bung	relati	v stč	irun	gsarr	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	hafts	spräge	ende	r Ch	narak	ter							
typische Zonierung von Biotoptypen										_			otop /					on						
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdu																								1
	_				I							7												
Y   W   G																			keine	Get	fährdu	ng		
7 . S . F																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfläch	ig, g - großfläch			TH	(10					-Nr.							
					0		0 3	] - [3		3 -			2 2					
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasse</b> k	erstu g	ute	<b>Re</b> l					Expo k	<b>sition</b> g							
Torf, wenig gestört	dystrop	h		trocken		g	eben				N	1						
g Torf, degradiert	oligotro	ph		mäßig trocken			wellig				-	Ю						
Antorf	mesotro			wechselfeucht			kuppig			$\perp$		)						
Sand	g eutroph			frisch			dünig			$\perp$	s							
Kies / Steine	poly-/h	nypertroph	g	feucht		$\vdash$	Berg / R	ücken			S							
Lehm			g	sehr feucht			Riedel		-	SW.								
Ton				naß		$\vdash$	Flachhai	-		-								
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser		$\vdash$	Steilhan	g > 9°			Ши	1W						
Schlamm / Faulschlam	nr			]				Ctrool	raanka									
gootërter Reden				quellig	Senke / Strecksenke Kerbtal													
gestörter Boden							Sohlenta	al										
NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )									1									
Nutzungsintensität	( K - KIEIIIIIACI	ilg, g - groisilach	ig )	Umgebung			I	k g	7									
k g	k g			k g			-		-	gewä								
intensiv	Fischei			Acker / Ga		oau	-		<b>⊣</b> ¯	ewäs:								
extensiv g aufgelassen	Angeln			Ackerbrach					-	kenbio	•							
g aufgelassen keine Nutzung	Erholui	-		Grünland. i			-		-	_	e / Kle	einga	ırten					
itomo rituizung		artenbau sgartenbau		Grünland, e					Weg Straß	7								
	Ferient			Laub- / Mis	cnw	ald	-		-	se, ra nanlag	•	_						
Nutzungsart k g		entnahme			1/ ~	.obü	a a b		-	•	•	trie						
Acker	Verkeh			Feuchtwald Gehölz	ı / <b>-</b> g	jebus	SCII		-	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage								
Wiese		' Entsorgungsanla	ae	Röhricht / F	ELIC	hthr	ache		-		ıde / Siedlung							
Weide		e Nutzung:	90	g Hochstaud			- F		Spülf									
forstliche Nutzung	c reacting.		Graben	511/	Nuu	eramur _		Bodenentnahme										
							L											
Pflanzenarten dominant ( carex gracilis	unterstrichen: Art de	r Roten Liste MV,	fett:	Art der BArtSchV)														
Discourant on a schlosisk (		u Datau Liata MA/	£-44.	A														
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV,	rett:	Art der BArtSchv)														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
Iris pseudacorus Juncus effusus Lysimachia vulgaris Phalaris arundinacea																		
Polygonum bistorta Scutellaria galericulata Stachys palustris																		
Angaben zur Fauna																		
Vanuandate Untrales							<b>5</b>		o D'		04.45	400						
Verwendete Unterlagen									e Begeh te Begeh		υ1.10	.199	אנ					
Bearbeiter/in: IBS-Pries							Foto				Folge	seite	en: 0					