Biotopname																								TK1	0_			_		Bioto	p-N	r.
Sumpfseggenried nordwestl. Glienke süc Wald								südl	l. B	ass	owe	r								0	5	(0	8	- 2	2 2	3	_	4	0	1	1
***																Χ					1	Ar	nsc	hluí	3 in	ΓK		1				
Cto	n d a # 16	Saalaai.																				+	_		-	_	-	-				
Standort /Geologie wellige Senke in kuppiger Grundmoräne																				-		-	+	+								
Nat	urraum	Kup	pige	s To	llense	ege	ebiet	mit	W	erde	er								1 64	hild	Nie					Film-		1	0	Bild 4	I-N r. 3	8
3	3 2 0																	Luftbild-Nr.					8	6	ļ -	0	+	3	0			
Lar	Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt							Größe in ha						+	2	-	5	1	0	6			
Ме	Mecklenburg-Strelitz								Staven								Länge in m						+	+-	,		†					
									-								min. Breite in m								,		1					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m															
028	02814													1 -	voll		-	2 - i	überw	iege	end			m ge	ering	en T	eil				_	1
Sch	nutzmer	kmale							NLP							ND		NP										FiB	<u> </u>			
		ach §20	LNa	atG M	-V		Χ		NSG						LSG			BR										Geb.	_	-		
									ND GLB							FnB						Wald-Tota										
		Haupto			ncode	Т			<u> </u>																			rung	sco	de		
	Code	V G			R R	٧	/	В											Ш								U	M	V		Щ.	
	%	8			1 0			5											Ш													
	•	seinhei en-Ried		hralar	nzaras	;-R	öhrick	ht. R	isn	ense	agger	ղ-Ri	be																			
			,	ყ	. <u>_</u> g.ao			,		00	,990.		-																			
						_																										
Hal	oitate +	Struktu	ren			1	D H	М																		\perp			Ш			1
				1	1					1																						
		u ng / Be iges Mos																							_							
- Ri	spense	n von Br ggen-Rie rung de	ed m	nit Vor	komm	ner	n von	Nacl	hts	chat	ten, S	Sche	einz	yperr	n-Se	egge	e, Su	ump	fvergi	·ma	eini	cht	un	d Uf	erwo	olfstra	зрр					
We		nmende			l																											
\vdash		ichtum (_								-				-	Standortverhältnisse													
\vdash		men sel						en								historische Nutzungsformen																
-	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-		aktuelle Nutzung																		
X	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-																					
							-			;				-		Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
$\vdash \vdash$	_	ısbildunç						Bioto	ps					-																		
Н	typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								-		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
			abita	atreich	ntum																											
1	ährdun ßräumig	g je Entwä	isse	rung																												
Y	W _I G	1		1	1		1			1	1				1											keir	ne Ge	efär	ırdu	ıng		
1	pfehlun	_			•	•				•																-	-			-	•	
Ent	wässe	rung eii	nsch	nränk	en				1																							
7	S.F		, 1		1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/asserstufe	Δ.	0 5	5 0 8	- 2	2 3	- 4 0 1 1 position				
k g	k g	k g		k g	_			k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	tı	rocken		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	n	mäßig trocken	g	wellig			NO				
k Antorf	mesotroph	v	wechselfeucht		kuppig			О				
Sand	g eutroph	fı	risch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fo	eucht		Berg / Ri	icken	S					
Lehm		gs	sehr feucht		Riedel		sw					
Ton		k n	าลเริ		Flachhan	ıg <= 9°	•	W				
Halbkalk / Kalk		С	offenes Wasser		Steilhang	រ > 9°	L	NW				
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische							
			quellig	g	Senke / S	3trecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	<u> </u>						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung		k	g						
k g	k g		k g				Fließgev	vässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewa	ässer				
extensiv	Angeln		g Ackerbrach	е			Trocken	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		\perp	Grünanl	age / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		\perp	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	k Laub- / Mis	chwald	_	\perp	•	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		-	-	Bahnani	ŭ				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebü	sch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	.	Gehölz			+	Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	•	9 Röhricht / F			k	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		9 Hochstaude	en / Rud	leralflur	Bodenentnahme						
i a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			Graben				Doderiei	illiailiile				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex paniculata	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium aparine	e MV, fett: A	rt der BArtSchV) Scrophularia umbro	sa	Ur	rtica dic	pica					
Carex pseudocyperus Epilobium palustre Glecoma hederacea Lycopus europaeus Poa pratensis Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Equisetum palustre Humulus lupulus Lythrum salicaria Poa trivialis Veronica beccabunga		rt der BArtSchV) Cirsium palustre Fraxinus excelsior Juncus inflexus Myosotis palustris Ranunculus ficaria		Ga La Ph	Deschampsia cespitosa Galeopsis tetrahit Lathyrus pratensis Phalaris arundinacea Ranunculus repens						
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datur Datur								
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wer	rnicke				Foto:		J	Folgeseiten: 0				