Inhaltsverzeichnis

Ve	Verzeichnis verwendeter Abkürzungen und Formelzeichen						
	Kurzfassung						
Ab	strac	t	XII				
Üb	ersic	ht	1				
Eir		ng					
1	Alterungsmechanismen von Polymerisolierungen für Hochspannungskabel						
	1.1	Grundlegender Aufbau von vernetztem Polyethylen (VPE)	7				
		1.1.1 Herstellung, Formulierung und Einsatz von VPE in Kabelanlagen	7				
		1.1.2 Kenndaten des verwendeten Modellkabels	15				
	1.2	Alterungsrelevante Faktoren und deren Wirkung auf den Isolationszustand von VPE.	17				
		1.2.1 Raumladungen					
		1.2.2 Nanometrische Hohlraumbildung					
		1.2.3 Thermisch-oxidative Polymerdegradation	24				
2	Charakterisierung und Zustandsbewertung von VPE-isolierten Kabeln						
	2.1	Elektrische und dielektrische Verfahren	27				
		2.1.1 Zerstörende Verfahren	27				
		2.1.1.1 Restfestigkeitsprüfung	28				
		2.1.1.2 Raumladungsmessung	28				
		2.1.2 Zerstörungsfreie Verfahren	30				
		2.1.2.1 Dielektrische Spektroskopie	30				
		2.1.2.2 Teilentladungsmessung	31				
	2.2	Nicht elektrische Verfahren					
		2.2.1 Positronen-Annihilations-Spektroskopie (PAS)	33				
		2.2.2 Transmissionselektronenmikroskopie (TEM)	34				
3	Experimentelle Untersuchungen und deren theoretische Grundlagen						
		Laboralterung von VPE-isolierten Kabeln					
		3.1.1 Versuchsanlagen					
		3.1.2 Alterungsprogramm					
	3.2	Bestimmung der elektrischen Anfangs- und Restfestigkeit	40				
		3.2.1 Versuchsaufbau und -durchführung	40				
		3.2.2 Auswertung und Ergebnisdarstellung	42				
	3.3	Dielektrische Spektroskopie im Zeitbereich	44				
		3.3.1 Isotherme Depolarisation (ITD)	44				
		3.3.1.1 Versuchsaufbau und -durchführung	46				
		3.3.1.2 Variation charakteristischer Umgebungsparameter					
		3.3.1.3 Auswertung und Ergebnisdarstellung					
		3.3.2 Thermisch stimulierte Depolarisation (TSD)	53				
		3.3.2.1 Versuchsaufbau und -durchführung					
		3.3.2.2 Variation charakteristischer Versuchsparameter	60				
		3.3.2.3 Auswertung und Ergebnisdarstellung					
	3.4	Dielektrische Spektroskopie im Frequenzbereich					
		3.4.1 Versuchsaufbau und -durchführung					
		3.4.2 Auswertung und Ergebnisdarstellung					
	3.5	Physikalische Analyse von VPE					
		3.5.1 Magnetische Kernresonanz (NMR)					
		3.5.1.1 Versuchsaufbau und -durchführung					
		3.5.1.2 Auswertung und Ergebnisdarstellung					
		3.5.2 FTIR-Spektroskopie	78				

			3.5.2.1 Versuchsaufbau und -durchführung			
			3.5.2.2 Auswertung und Ergebnisdarstellung	82		
		3.5.3	Dichtemessung	85		
			3.5.3.1 Versuchsaufbau und -durchführung			
			3.5.3.2 Auswertung und Ergebnisdarstellung	87		
4	Dars	stellung	g und Diskussion der Versuchsergebnisse	88		
	4.1	Anfan	gsfestigkeit des untersuchten Modellkabels	88		
	4.2	Restfe	stigkeitsverhalten gealterter VPE-isolierter Modellkabel	90		
		4.2.1	Einfluss der Alterungstemperatur und der -feldstärke	91		
			Einfluss der Alterungsdauer			
	4.3		lten charakteristischer Kennwerte von isothermen Depolarisations-			
			verläufen	96		
		4.3.1	Einfluss der Alterungstemperatur, der -feldstärke und der -dauer			
			Einfluss der Umgebungsbedingungen			
	4.4		nisch stimuliertes Depolarisationsverhalten von VPE-isolierten Kabeln			
			Einfluss der Alterungstemperatur und der -feldstärke			
			Einfluss der Alterungsdauer			
	4.5		trische Spektroskopie von VPE-isolierten Kabeln im Frequenzbereich			
		4.5.1	Einfluss der Alterungstemperatur und der -feldstärke			
		4.5.2	Einfluss der Alterungsdauer			
	4.6		ss verschiedener Vorbeanspruchungen auf die physikalische Analyse			
		von V		. 119		
			NMR-Untersuchungen	. 119		
		4.6.2	FTIR-Spektroskopien			
		4.6.3	Dichtemessungen			
5	Wis	senscha	aftliche Visualisierung spärlich verteilter 3D-Daten aus Untersuchungen an			
5	laborgealterten VPE-isolierten Kabeln					
		-	en- und Volumendarstellung			
	2.1	5.1.1	Polygonale Oberflächennetze			
		5.1.2	Freiformflächen			
		5.1.2	"scattered data modelling"			
		5.1.5	5.1.3.1 <i>Shepard</i> -Verfahren			
			5.1.3.2 <i>Delcuncy</i> -Triangulation	140		
			5.1.3.3 Radiale Basisfunktionen (RBF)			
		5.1.4	Visualisierung von Volumina			
	5.2	Daten	struktur und Arbeitsweise des Modellierungsverfahrens	152		
	5.4	5.2.1	Einfluss frei wählbarer Gleichungsparameter auf die Genauigkeit von	. 192		
		J. Z . 1	multivariaten Approximationen mit RBF	153		
		5.2.2	Einfluss des RBF-Typs auf die Glattheit von Flächenformulierungen spärlich			
		5.4.4	verteilter Daten			
		5.2.3	Bestimmung von Volumendarstellungen auf der Basis von	. 155		
		5.4.5	Flächenformulierungen	156		
	5.3	Δητιγρ	ndung des Modellierungsverfahrens am Beispiel von Versuchsdaten aus elekt-			
	5.5		n Restfestigkeitsuntersuchungen			
		5.3.1	Experimentelle Daten bis $t_a \le 5000$ h mit zusätzlich interpolierten Werten	. 100		
		3.3.1	-	100		
		5 2 2	bis $t_a \le 5000$ h	. 100		
		5.3.2	Experimentelle Daten bis $t_a \le 8760$ h mit zusätzlich interpolierten Werten	1 ~ ~		
			bis $t_a \leq 10$ a			
			ung			
Sc	chriftt	um		. 170		
