Inhaltsverzeichnis

Ve	Verzeichnis wichtiger Formelzeichen vi Abkürzungsverzeichnis x				
Al					
1	Einl	eitung	1		
	1.1	Einordnung der Betriebsfestigkeit	1		
	1.2	Historische Entwicklung	4		
		Ziele und Aufbau des Buches	5		
		FKM-Richtlinien	8		
2	Sch	wingfestigkeit	11		
	2.1	Phänomen der Materialermüdung bei Metallen	11		
		2.1.1 Phasen der Materialermüdung	11		
		2.1.2 Charakteristik des Ermüdungsbruchs	12		
	2.2	Grundlegende Begriffsdefinitionen	14		
		2.2.1 Belastung, Beanspruchung und Beanspruchbarkeit	14		
		2.2.2 Kenngrößen eines Schwingspiels	16		
		2.2.3 Zyklische Spannungs-Dehnungs-Kurve	18		
	2.3	Beanspruchbarkeit bei konstanter Amplitude	20		
		2.3.1 Wöhlerlinie, Zeit- und Dauerfestigkeit	20		
		2.3.2 Mittelspannungseinfluss und Dauerfestigkeitsschaubilder	24		
		2.3.2.1 Smith-Diagramm	25		
		2.3.2.2 Haigh-Diagramm	25		
		2.3.2.3 Mittelspannungsempfindlichkeit	27		
		2.3.2.4 Modifiziertes Haigh-Diagramm nach FKM-Richtlinie	29		
		2.3.3 Streuung der Schwingfestigkeit	31		
	2.4	Grundgedanke der linearen Schadensakkumulation	32		
	2.5	Verständnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 2	35		
3	Einf	flüsse auf die Schwingfestigkeit und deren Abschätzung	37		
	3.1	Werkstoff	37		
	3.2	Größeneinfluss	39		
	3.3	Kerben	42		
		3.3.1 Kerb- und Stützwirkung	42		

xiii



xiv Inhaltsverzeichnis

		3.3.2 Stützzahl	45
	3.4	Oberflächenrauigkeit	50
	3.5	Eigenspannungen	54
	3.6	Oberflächenverfestigung	57
	3.7	Umgebungsmedien und Korrosion	60
	3.8	Frequenzeinfluss	60
	3.9	Temperatur	61
	3.10	Bauteilwechselfestigkeit und Konstruktionsfaktor nach FKM-Richtlinie	63
	3.11	Verständnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 3	65
4	Stat	istische Grundlagen	67
	4.1	Einleitung und Grundbegriffe	67
	4.2		68
	4.3		71
		4.3.1 Normalverteilung	72
		4.3.1.1 Dichte- und Verteilungsfunktion	72
		4.3.1.2 Standardisierte Normalverteilung	73
		4.3.1.3 Log-Normalverteilung	75
		4.3.2 Weitere Verteilungen für stetige Zufallsgrößen	77
		4.3.3 Binomialverteilung	79
	4.4	Lineare Regressionsrechnung	80
	4.5	Auswertung im Wahrscheinlichkeitsnetz	82
	4.6	Vertrauensbereich	86
		4.6.1 Vertrauensbereich des Mittelwertes	87
		4.6.2 Vertrauensbereich der Standardabweichung	88
		4.6.3 Vertrauensbereich für Regressionsgeraden	89
	4.7	Sicherheitszahl für Ausfall- und Vertrauenswahrscheinlichkeit	90
		4.7.1 Sichere Festigkeitskennwerte und nicht streuende Beanspruchung	91
		4.7.2 Geschätzte Festigkeitskennwerte und nicht streuende Beanspruchung .	91
		4.7.3 Streuung von Festigkeit und Beanspruchung	92
	4.8	Verständnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 4	93
5	Las	stannahme	95
		Beanspruchungs-Zeit-Verlauf	97
	5.2		98
		•	100
			100
		-	102
		5 2 1 3 Momentanwertzählung	103

Inhaltsverzeichnis xv

		5.2.1.4 Verweildauerzählung	103
		5.2.1.5 Bereichspaarzählung	05
		5.2.2 Rainflow-Zählung als zweiparametrisches Verfahren	05
		5.2.3 Fazit zu den Zählverfahren	09
	5.3	Bemessungskollektive	10
		5.3.1 Ersatzamplitudenkollektiv	10
		5.3.2 Kenngrößen und Darstellung von Amplitudenkollektiven	12
		5.3.3 Extrapolation von gemessenen Kollektiven	15
		5.3.4 Sonderereignisse	17
		5.3.5 Ermittlung von Gesamtkollektiven	18
	5.4	Verständnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 5	20
_	_	- m	
6			23
	6.1		23
	6.2	-F	24
		-F	25
			30
			.35
	6.3	F	.37
	6.4		.43
			.43
			.44
		and the second s	.48
	6.5	Verständnisfragen zu Kapitel 6	.51
7	Rec	hnerischer Statischer Festigkeitsnachweis 1	53
	7.1		53
	7.2		54
	7.3	Plastische Stützwirkung	57
	7.4	Geschweißte Bauteile	67
	7.5	Sicherheitsfaktoren	69
	7.6	Verständnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 7	72
8	Rec	hnerischer Dauerfestigkeitsnachweis 1	75
	8.1		75
	8.2		.76
	8.3		.79
			.79 .79
			หก กล

	8.4	Stützv	virkungskonzepte	185
		8.4.1	Konzepte basierend auf dem Spannungsgradienten	185
		8.4.2	Konzept des höchstbeanspruchten Werkstoffvolumens $\dots \dots 1$	88
		8.4.3	Statistischer Größeneinfluss nach Fehlstellenmodell	190
		8.4.4	Theory of Critical Distances	192
		8.4.5	Werkstoffmechanische Stützzahl in der FKM-Richtlinie	94
		8.4.6	Fazit zu Stützzahlkonzepten	198
	8.5	Mittel	spannungsbewertung und Überlastungsfälle	199
	8.6	Gesch	weißte Bauteile und IIW-Empfehlungen	202
		8.6.1	Wöhlerlinien und FAT-Klassen	202
		8.6.2	Nennspannungskonzept 2	205
		8.6.3	Strukturspannungskonzept	207
		8.6.4	Kerbspannungskonzept	207
		8.6.5	Berechnung nach FKM-Richtlinie	209
	8.7	Behar	ndlung nichtproportionaler mehrachsiger Beanspruchungen 2	211
		8.7.1	Methode der kritischen Schnittebene	212
		8.7.2	Schubspannungsintensitätshypothese	216
	8.8	Siche	rheitsfaktoren	218
	8.9	Verstä	indnisfragen und Aufgaben zu Kapitel 8	221
•				225
•		hneris	scher Betriebsfestigkeitsnachweis	
•	Rec	h neris Baute	scher Betriebsfestigkeitsnachweis 2 ilwöhlerlinie	225
•	Rec 9.1	hneris Baute Schad	cher Betriebsfestigkeitsnachweis 2 ilwöhlerlinie	225 225
•	9.1 9.2	hneris Baute Schad	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis 2 ilwöhlerlinie	2 25 225 229
•	9.1 9.2	chneris Baute Schad Modif	ccher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	2 25 225 229 233
•	9.1 9.2	Baute Schad Modif 9.3.1	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234
	9.1 9.2	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234 235
	9.1 9.2	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie 2 Ilensakkumulation und Lebensdauerlinie 2 Ilensakkumulation und Leben	225 225 229 233 234 235 237
	9.1 9.2	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234 235 237 240
	9.1 9.2 9.3	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie 2 densakkumulation und Lebensdauerlinie 2 fikationen der Miner-Regel 2 Elementare Miner-Regel 2 Modifizierte Miner-Regel 2 Konsequente Miner-Regel 2 Modifikation nach Liu und Zenner 2 Berechnete Lebensdauerlinien 2 icherheit der Lebensdauerabschätzung 2	225 225 229 233 234 235 240 242
•	9.1 9.2 9.3	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234 235 237 240 242 244
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie 2 densakkumulation und Lebensdauerlinie 2 fikationen der Miner-Regel 2 Elementare Miner-Regel 2 Modifizierte Miner-Regel 2 Konsequente Miner-Regel 2 Modifikation nach Liu und Zenner 2 Berechnete Lebensdauerlinien 2 icherheit der Lebensdauerabschätzung 2 ve Miner-Regel 2	225 225 229 233 234 235 237 240 242 244 249
•	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234 235 237 240 242 244 249
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse Nach	ilwöhlerlinie	225 225 229 233 234 235 240 242 242 244 250 257
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse Nachy 9.7.1	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis ilwöhlerlinie	225 225 233 234 235 240 242 249 250 257
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse Nachy 9.7.1 9.7.2	Scher Betriebsfestigkeitsnachweis illwöhlerlinie 2 densakkumulation und Lebensdauerlinie 2 fikationen der Miner-Regel 2 Elementare Miner-Regel 2 Modifizierte Miner-Regel 2 Konsequente Miner-Regel 2 Modifikation nach Liu und Zenner 2 Berechnete Lebensdauerlinien 2 icherheit der Lebensdauerabschätzung 2 ve Miner-Regel 2 stzung in der FKM-Richtlinie, Betriebsfestigkeitsfaktor 2 weisart und Konstruktionsprinzipien 2 Art des Nachweises 2 Werkstoffauswahl 2 Konstruktionsprinzipien 2	225 225 229 233 234 235 240 242 249 250 257 257
	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Baute Schad Modif 9.3.1 9.3.2 9.3.3 9.3.4 9.3.5 Treffs Relati Umse Nachy 9.7.1 9.7.2	scher Betriebsfestigkeitsnachweis silwöhlerlinie 2 lensakkumulation und Lebensdauerlinie 2 lensakkumulation und Lebensdauerlinie 2 likationen der Miner-Regel 2 Elementare Miner-Regel 2 Modifizierte Miner-Regel 2 Konsequente Miner-Regel 2 Modifikation nach Liu und Zenner 2 Berechnete Lebensdauerlinien 2 licherheit der Lebensdauerabschätzung 2 ve Miner-Regel 2 stzung in der FKM-Richtlinie, Betriebsfestigkeitsfaktor 2 weisart und Konstruktionsprinzipien 2 Art des Nachweises 2 Werkstoffauswahl 2 Konstruktionsprinzipien 2 9.7.3.1 Schwingbruchsichere Konstruktion 2	225 225 233 234 235 237 240 242 249 250 257 257 258

nhaltsverzeichnis			xvii
-------------------	--	--	------

10 Experimenteller Festigkeitsnachweis		267
10.1 Ermittlung der Zeitfestigkeit		 . 268
10.1.1 Wöhlerversuche		 . 268
10.1.2 Horizontmethode		 . 268
10.1.3 Perlenschnurmethode	• • • • • •	 . 274
10.2 Ermittlung der Dauer- und Langzeitfestigkeit		 . 280
10.2.1 Treppenstufenverfahren mit Auswertung na	ch Hück	 . 282
10.2.2 Probit-Methode	······································	 . 290
10.2.3 Einschätzung und weitere Verfahren		 . 295
10.2.4 Abschätzung aus der Zeitfestigkeit		 . 296
10.3 Betriebslastennachfahrversuche		 . 296
10.4 Aufgaben und Verständnisfragen zu Kapitel 10		 . 301
		005
Anhang		305
11 Bruchmechanische Grundlagen		305
11.1 Spannungen an der Rissspitze	• • • • • •	 . 305
11.2 Stabiles Risswachstum bei zyklischer Beanspruchu		
11.3 Verhalten kurzer Risse		
12 Grundzüge des elastisch-plastischen Kerbgrundko	nzente	315
12.1 Einleitung und Aufbau	-	
12.2 Kerbgrundbeanspruchung		
12.3 Schädigungsbewertung und Lebensdauerabschätz		
12.4 Berücksichtigung weiterer Bauteileinflüsse	_	
12.5 Abschätzung der zyklischen Materialparameter		
12.6 FKM-Richtlinie (nichtlinear)		
13 Erfahrungswerte zur Streuung der Schwingfestigke	eit	329
14 Ergebnisse der Aufgaben		331
Literaturverzeichnis		337
Stichwortverzeichnis		359
		,