Inhaltsverzeichnis

Danksag	ung	6
Kurzfassı	ung der Dissertation	7
Abstract		9
Inhaltsverzeichnis		11
1 Einle	eitung	15
1.1 1.2	Motivation Zielsetzung der Arbeit und Systemgrenze	18 19
2 The	oretische Grundlagen	21
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.4.1 2.4.2 2.5	Übersicht von FKV Verbindungen Globale Versagensmodi einer Bolzenverbindung Lochleibungsversagen einer Bolzenverbindung Flankenzugbruch einer Bolzenverbindung Mechanische Analyse des Schlaufenanschlusses Herstellungsverfahren thermoplastischer Lasteinleitungselemente aus Endlosfasern Tailored Fibre Placement (TFP)-Verfahren Imprägnierung textiler TFP Verstärkungseinleger Thermoplastischer Wickelprozess Additive Fertigung Verarbeitungsverfahren faserverstärkter Thermoplaste im Spritzgießprozess Klassifizierung thermoplastischer Halbzeuge Endlosfaserverstärkung im Spritzgießverfahren Stand der Technik	21 23 25 26 27 32 32 35 37 38 39 40 42
3 Entv	vicklung der Verstärkungseinleger	45
3.1 3.1.1 3.1.2 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.3.3 3.3.1 3.3.2 3.4 3.4.1	Materialauswahl und -charakterisierung Definition der Halbzeuge Thermische Analyse des Matrixwerkstoffs Probekörperspezifikationen Entwicklung der geometrischen Gestalt Entwicklung des Preformaufbaus Theoretische Lastermittlung der Verstärkungseinleger Herstellung der Verstärkungselemente TFP-Verstärkungselemente Gewickelte-Verstärkungselemente Definition der Parameter für den Konsolidierungsprozess Bewertung der Konsolidierungstemperatur und -druckes anhand Porengehaltes	45 45 47 50 50 53 54 56 58 59 des 59
3.4.2	Bewertung der Haltezeit	61

3.5	Versagensverhalten des TFP-Verstärkungseinlegers	68
3.6	Versagensverhalten des gewickelten Verstärkungseinlegers	70
4	Integration des Verstärkungseinlegers in den Spritzguss	73
4.1 4.2 4.3 4.4	Materialauswahl Probekörperspezifikation Herstellung der Probekörper Grenzflächenanalyse	74 75 76 78
4.4.	,	78
4.4.	,	80
4.5	Ermittlung der mechanischen Zugkennwerte	84
4.5.		84
4.5.	2 Einfluss der gewickelten Verstärkungseinleger	95
5	Gestaltungsempfehlungen für maßgeschneiderte Verstärkungseinleger im Spritzgu	SS
		101
5.1	Maßgeschneidertes Verstärkungselement	101
5.2		103
5.3	1 0 0 0	104
5.4	Herstellungsprozess	107
6	Zusammenfassung	113
7	Ausblick	115
8	Anhang	117
8.1	Abbildungsverzeichnis	117
8.2		121
8.3	0 1	122
8.4	1 0 0	125
8.5	O	126
8.6	Experimentelle Untersuchungen der Spritzgießprobekörper mit integriertem	107
8.7	0 0	127 128
8.8	Zugversuche an spritzgegossenen Prüfkörpern nach DIN EN ISO 527-1+4	
8.9		132
8.10		133
8.11	Gegenüberstellung der Kraft-Weg-Diagramme gespritzter Proben mit und o Verstärkungseinleger zum Kraft-Weg- Diagramm des einzelnen TFP-	hne
		135
8.12		137
8.13	Gegenüberstellung der Kraft- Weg- Diagramme der gespritzten Proben mit ohne Verstärkungseinleger	und 138
8.14	Betreute studentische Arbeiten	142
Liter	aturverzeichnis	143