## Inhalt

Vorwort		V
Teil I	Grundlagen	
1	Einleitung	1
1.1	Einführendes Beispiel	1
1.2	Begriffsbestimmung	2
2	Der Werkstoff Glas	5
2.1	Einleitung	5
2.2	Definitionen von Glas	
2.3	Struktur und Zusammensetzung von Glas	9
2.4	Herstellung von Glas	11
2.4.1	Rohstoffe	
2.4.2	Produktion von Flachglas	12
2.5	Veredelung von Flachglas	
2.5.1	Mechanische Bearbeitung	
2.5.2	Elemente aus mehreren Scheiben (Isolierverglasung, Verbundgläser)	
2.5.3	Gläser mit Vorspannung	
2.5.4	Beschichtung und Oberflächenbehandlung von Flachglas	
2.5.5	Gestaltetes Verbundglas	
2.6	Gebogenes Glas.	
2.6.1	Thermisch gebogenes Glas	
2.6.2	Kaltverformtes Glas	
2.7	Sonderprodukte	
2.7.1	Glasrohre	
2.7.2	Profilbauglas	
2.8	Elastische Kenngrößen	
2.8.1	Elastizitätsmodul E	
2.8.2	Theoretische und praktische Festigkeit	
2.8.3	Allgemeine weitere Zahlenwerte	25
3	Bruchmechanik und Auswertung nach Weibull	27
3.1	Allgemeines	27
3.2	Grundgleichungen der Bruchmechanik	27
3.3	Statistische Auswertung nach Weibull	29
3.3.1	Allgemeines	29
3.3.2	Verteilungsfunktion	
3.3.3	Punktschätzungen für $\theta$ und $\beta$	30
3.3.4	Grafische Darstellung im Weibull-Netz	
3.3.5	Vertrauensbereiche	31
3.3.6	Beispiel 1 aus DIN 55303-7	31

X Inhalt

3.4 3.4.1	Lösung der Grundaufgaben für Lebensdauerberechnungen			
3.4.1	Umrechnung der Belastungsgeschichte			
3.4.2	Umrechnung der Lastfläche und Spannungsverteilung			
3.4.4	Umrechnung der Wahrscheinlichkeit			
3.4.4	Beispiele zu Lebensdauerberechnungen			
3.5.1	Berücksichtigung unterschiedlicher Belastungsgeschichten			
3.5.2	Berücksichtigung unterschiedlicher Lastflächen und Lastformen			
3.5.3	Berücksichtigung unterschiedlicher Bruchwahrscheinlichkeiten	42		
4	Festigkeit und Bruchhypothese	43		
4.1	Allgemeines	43		
4.2	Einflussfaktoren auf die Festigkeit			
4.2.1	Mechanischer Bearbeitungszustand von Oberfläche und Kanten			
4.2.2	Spannungsverteilung und Flächengröße			
4.2.3	Umgebungsbedingungen und Alter			
4.2.4	Belastungsgeschwindigkeit und -dauer			
4.2.5	Vorspannung der Oberfläche			
4.3	Unterscheidung von Festigkeit und Prüffestigkeit			
4.3.1	Allgemeines und Definitionen			
4.3.2	Beispiel zur Erläuterung			
4.3.3	Schlussfolgerungen aus dem Beispiel			
4.3.4	Auswirkung einer Vorspannung auf Gleichungen der Bruchmechanik			
4.4	Versuche nach DIN			
4.5	Bruchhypothese			
4.5.1	Allgemeines			
4.5.2	Versuche zur Bruchhypothese			
4.5.3	Schlussfolgerungen und Bruchhypothese für Glas			
4.3.3	Schlussforgerungen und Bruchnypothese für Glas	34		
5	Vorgespanntes Glas	56		
5.1	Allgemeines	56		
5.2	Herstellung	57		
5.3	Bruchverhalten	58		
5.4	ESG	59		
5.4.1	Spontanversagen	60		
5.4.2	Heißlagerungsprüfung (Heat-Soak-Test)	60		
5.5	TVG	61		
5.6	Verteilung der Vorspannung über Querschnitt und Bauteil	62		
5.6.1	Ermittlung der Vorspannung durch Versuch und Rechnung			
5.6.2	Spannungsverlauf in verschiedenen Zonen	63		
5.6.3	Festigkeitskennwerte			
5.7	Dünnglas			
6	Verbundglas und Verbundsicherheitsglas	66		
6.1	Allgemeines			
6.2	Rohstoffe und Methoden zur Herstellung von Verbundglas			
6.2.1	Polyvinylbutyral (PVB)			
6.2.2	Ethylen-Vinylacetat (EVA)			

Inhalt XI

6.2.3	SentryGlas® (SG)	71
6.2.4	Gießharze	
6.3	Tragverhalten von Verbundglas	
6.3.1	Schubbeanspruchung	
6.3.2		
	Biegebeanspruchung	
6.4	Resttragverhalten von gebrochenem Verbundglas	
6.4.1	Allgemeines	76
6.4.2	Resttragfähigkeit verschiedener Zwischenschichten	
6.4.3	Spannungsverteilung und -umlagerung im Bereich eines Risses	77
6.4.4	Resttragfähigkeit punktgehaltener abgespannter Vordächer	
	mit unterschiedlichen Gläsern und Zwischenlagenmaterial	79
7	Berechnung von Verbundglas	82
7.1	Allgemeines	
7.2	Einachsig abtragende Bauteile (Balken)	
7.2.1	Allgemeines	
7.2.1	Analytische Lösungen	
7.2.2		
	Finite-Elemente-Methode (FEM)	
7.2.4	Beispiel	
7.3	Zweiachsig abtragende Bauteile (Platten)	
7.3.1	Analytische Lösungen	
7.3.2	Finite-Elemente-Methode (FEM)	
7.3.3	Beispiel	
7.4	Schlussfolgerungen	97
8	Brandschutzverglasungen	99
8.1	Allgemeines	99
8.2	Gegenwärtige und künftige Regelungen	
8.3	Zusätzliche Anforderungen	
	•	
9	Sicherheitsverglasungen	
9.1	Angriffhemmende Verglasungen	
9.2	Durchschusshemmende Verglasungen	
9.3	Sprengwirkungshemmende Verglasungen	103
10	Photovoltaikverglasungen	105
10.1	Allgemeines	105
10.2	Elementtypen	
10.3	Integration in die Gebäudehülle	
10.4	Anforderungen an Entwurf und Bemessung	
10.5	Befestigungssysteme	
11	Isolierverglasungen	
11.1	Allgemeines	
11.2	Beanspruchung und rechnerische Erfassung von 2-Scheiben-Isolierglas	
11.2.1	Allgemeines und Definitionen	
11.2.2	Der Druck im SZR	
11.2.3	Einführung dimensionsloser Variablen und vereinfachte Lösung	116

XII

11.2.4	Übersicht der Berechnung nach TRLV bzw. DIN 18008	
11.2.5	Beispiel und Diskussion	
11.3	Beanspruchung und rechnerische Erfassung von Mehrscheiben-Isolierglas.	
11.3.1	Allgemeines	
11.3.2	Die Drücke in den SZR	
11.3.3	Einführung dimensionsloser Variablen und vereinfachte Lösung	126
Teil II	Anwendungen	
12	Baurechtliche Situation	131
12.1	Allgemeines	131
12.2	Harmonisierung technischer Regelungen	
12.2.1	Bauproduktenrichtlinie (BPR) und Bauproduktengesetz (BauPG)	
12.2.2	Bauproduktenverordnung (BauPVO)	
12.3	Musterbauordnung (MBO)	
12.4	Bauregelliste	
12.4.1	Allgemeines	
12.4.2	Bauprodukte und Bauarten aus Glas	
12.5	Musterliste der Technischen Baubestimmungen	
12.5.1	Allgemeines	
12.5.2	Technische Regeln für Glas	
12.6	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, Allgemeines bauaufsichtliches	
10.7	Prüfzeugnis	
12.7	Zustimmung im Einzelfall	
12.8	Europäische technische Zulassung (ETA)	
12.9		
13	Entwurf und konstruktive Details	
13.1	Allgemeines	
13.2	Anwendungsbereich und Glasauswahl	
13.3	Fertigungstechnische Grenzen	
13.4	Lagerung von Glasbauteilen	
13.4.1	Allgemeines	
13.4.2	Mechanische Verbindungen	
13.4.3	Klebeverbindungen	160
14	Berechnung und Bemessung	
14.1	Allgemeines	166
14.2	Linienförmig gelagerte Verglasungen	167
14.3	Punktförmig gelagerte Verglasungen	167
14.3.1	Allgemeines	167
14.3.2	Nachweis der Verwendbarkeit	167
14.3.3	Ausblick	172
14.4	Klebeverbindungen	
14.4.1	Allgemeines	
14.4.2	Bemessung nach ETAG 002	
14.5	Versuchsgestützte Bemessung	
14.5.1	Allgemeines	174

Inhalt XIII

14.5.2 14.5.3	Resttragfähigkeit	
		173
15	Überblick zu Bemessungskonzepten und Nachweisen unterschiedlicher Regelungen	176
15 1	Allgemeines	
15.1.1	Einleitung	
15.1.1	Nachweiskonzepte	
15.1.2	Zeitliche Entwicklung der Regelungen im Konstruktiven Glasbau	
15.1.5	Nachweis auf Basis des zul-σ-Konzepts	
15.2.1	Allgemeines	
15.2.1	DIN 18516-4:1990: Außenwandbekleidungen aus ESG, hinterlüftet	
15.2.2	Technische Regeln des DIBt: TRLV	
15.2.4	Technische Regeln des DIBt: TREV	
15.2.4	Technische Regeln des DIBt: TRAV	
15.2.3	Verfahren der Teilsicherheitsbeiwerte und (sichtbare) Anwendung der Bruchmechanik	
15.3.1	Allgemeines	
15.3.1	Wissenschaftliche Arbeiten	
15.3.3	DIN 18008	
15.3.4	ÖNORM B 3716	
15.3.4	EN 13474	
15.3.6	NEN 2608	
15.4	Vergleich der Regelungen für ausgewählte Anwendungen	
16	Konstruktion und Bemessung nach TRLV, TRAV und TRPV	204
16.1	TRLV	204
16.1.1	Geltungsbereich, Bauprodukte und Anwendungsbedingungen	204
16.1.2	Nachweisformat, Ermittlung der vorhandenen und zulässigen Werte	207
16.1.3	Anhänge	210
16.2	TRAV	210
16.2.1	Geltungsbereich, Bauprodukte und Anwendungsbedingungen	
16.2.2	Einwirkungen und Nachweisführung	
16.2.3	Anhänge	
16.3	TRPV	
16.3.1	Geltungsbereich, Bauprodukte und Anwendungsbedingungen	
16.3.2	Nachweisführung und Ermittlung der vorhandenen Werte	
16.3.3	Hilfsmittel auf Basis der TRLV	214
17	Konstruktion und Bemessung nach DIN 18008	
17.1	DIN 18008 Teil 1 – Begriffe und allgemeine Grundlagen	
17.1.1	Allgemeines, Einwirkungen	
17.1.2	Sicherheitskonzept und Konstruktionswerkstoffe	
17.1.3	Einwirkungen	
17.1.4	Ermittlung von Spannungen und Verformungen	
17.1.5	Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit	
17.1.6	Nachweise der Resttragfähigkeit	
17.1.7	Generelle Konstruktionsvorgaben	221

XIV

17.2	DIN 18008 Teil 2	
17.2.1	Allgemeines, Anwendungsbedingungen	.222
17.2.2	Zusätzliche Regelungen für Horizontal- und Vertikalverglasungen	
17.2.3	Nachweise der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit	.223
17.3	DIN 18008 Teil 3	
17.3.1	Allgemeines	.224
17.3.2	Anwendungsbedingungen und Konstruktion	
17.3.3	Zusätzliche Regelungen für Vertikal- und Horizontalverglasungen	
17.3.4	Einwirkungen und Nachweise	
17.3.5	Anhänge	.225
17.4	DIN 18008 Teil 4	.225
17.5	DIN 18008 Teil 5	.227
17.6	DIN 18008 Teil 6	.227
17.7	DIN 18008 Teil 7	.227
18	Tragelemente	228
18.1	Allgemeines	
18.2	Stabilität und Lasteinleitung	
18.3	Ausblick	.229
Teil III	Beispiele	
19	Beispiele	.230
19.1	Beispiel 1: Vordach mit 2-seitig linienförmig gelagerten Glasscheiben	.230
19.1.1	Allgemeines, System und charakteristische Einwirkungen	
19.1.2	Nachweis nach "zul-σ-Konzept" – TRLV	
19.1.3	Nachweis nach Konzept der Teilsicherheitsbeiwerte – DIN 18008	
19.2	Beispiel 2: Linienförmig gelagerte Isolierverglasung	
19.2.1	Allgemeines	
19.2.2	Charakteristische Einwirkungen	
19.2.3	Verteilung der charakteristischen Einwirkungen auf die einzelnen Scheiben	
	des Isolierglaselementes	.237
19.2.4	Nachweis nach TRLV	.242
19.2.5	Nachweis nach DIN 18008	.245
19.3	Beispiel 3: Punktgehaltene, vertikale Windfangverglasung	.250
19.3.1	Allgemeines	.250
19.3.2	Einwirkungen	
19.3.3	Berechnung von Spannungen und Durchbiegungen	
19.3.4	Beanspruchbarkeiten (zulässige Werte) und Nachweise nach TRPV	.253
19.3.5	Beanspruchbarkeiten und Nachweis nach DIN 18008	
19.4	Beispiel 4: Punktgehaltene Überkopfverglasung	
19.4.1	Allgemeines und Systemdaten	
19.4.2	Berechnung und Nachweis mittels aufwendigem FE-Modell	
19.4.3	Vereinfachtes Verfahren nach DIN 18008-3	
19.4.4	Nachweis mittels abZ	
19.5	Beispiel 5: Absturzsichernde Einfachverglasung der Kategorie A	
19.5.1	Allgemeines	
19.5.2	Grenzzustände für statische Einwirkungen	.264

Inhalt XV

Literatu	rverzeichnis	290
19.9.3	Rechteckige vierseitig linienförmig gelagerte Verglasungen	284
19.9.2	Rechteckige zweiseitig linienförmig gelagerte Verglasungen	282
19.9.1	Allgemeines	281
19.9	Hilfsmittel für linienförmig gelagerte Verglasungen	281
19.8.3	Grenzzustände für stoßartige Einwirkungen und Resttragfähigkeit	281
19.8.2	Grenzzustände für statische Einwirkungen	
19.8.1	Allgemeines	
19.8	Beispiel 8: Vierseitig linienförmig gelagerte begehbare Verglasung	277
19.7.3	Grenzzustand für stoßartige Einwirkungen	276
19.7.2	Grenzzustände für statische Einwirkungen	
19.7.1	Allgemeines	272
19.7	Beispiel 7: Absturzsichernde Brüstungsverglasung der Kategorie B	272
19.6.3	Nachweis unter stoßartigen Einwirkungen nach DIN 18008-4	269
19.6.2	Nachweis unter stoßartigen Einwirkungen nach TRAV	
19.6.1	Allgemeines	267
19.6	Beispiel 6: Absturzsichernde Isolierverglasung der Kategorie A	
19.5.3	Grenzzustand für stoßartige Einwirkungen	265