

DIN CEN/TS 19101:2023-09 (D)

Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen; Deutsche Fassung CEN/TS 19101:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
0 Einleitung.....	8
1 Anwendungsbereich.....	10
1.1 Anwendungsbereich von CEN/TS 19101	10
1.2 Voraussetzungen	12
2 Normative Verweisungen	12
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	13
3.1 Begriffe und Definitionen	13
3.1.1 Begriffe bezüglich enthaltenen Werkstoffen.....	13
3.1.2 Begriffe bezüglich Herstellung.....	15
3.1.3 Begriffe bezüglich Verbundkomponenten und -bauteilen	16
3.1.4 Begriffe bezüglich Bemessung	18
3.1.5 Begriffe bezüglich Versagensarten.....	20
3.1.6 Begriffe bezüglich Anschlüssen und Verbindungen.....	20
3.1.7 Begriffe bezüglich Fehlern	21
3.2 Symbole und Abkürzungen	23
3.2.1 Symbole	23
3.2.2 Abkürzungen	42
3.3 Symbole für Bauteilachsen.....	43
4 Grundlagen der Tragwerksplanung.....	45
4.1 Allgemeine Regeln.....	45
4.1.1 Grundlegende Anforderungen	45
4.1.2 Zuverlässigkeit des Tragwerks und Qualitätsmanagement.....	45
4.1.3 Geplante Nutzungsdauer.....	45
4.1.4 Dauerhaftigkeit.....	46
4.2 Grundsätze der Bemessung nach Grenzzuständen	46
4.3 Basisvariablen.....	46
4.3.1 Einwirkungen, temperatur- und zeitabhängige Auswirkungen	46
4.3.2 Werkstoff- und Produkteigenschaften	47
4.3.3 Geometrische Eigenschaften	48
4.4 Nachweisverfahren mit Teilsicherheitsbeiwerten.....	48
4.4.1 Bemessungswerte von Einwirkungen	48
4.4.2 Bemessungswerte von Werkstoffeigenschaften	48
4.4.3 Bemessungswerte von geometrischen Eigenschaften.....	48
4.4.4 Bemessungswerte des Widerstands	48
4.4.5 Teilsicherheitsbeiwerte für Werkstoffe	50
4.4.6 Teilsicherheitsbeiwerte für Widerstandsmodelle	51
4.4.7 Nennwerte von Umrechnungsfaktoren.....	52
4.4.8 Auswirkungen von Kriechen	55
4.5 Versuchsgestützte Bemessung.....	57
5 Werkstoffe	57
5.1 Glasübergangstemperatur	57
5.2 Verbundwerkstoffe.....	58
5.2.1 Ausgangswerkstoffe: Fasern, Harze, Zusatzstoffe und Füllstoffe	58
5.2.2 Werkstoffeigenschaften	58

5.3	Kernwerkstoffe	60
5.4	Klebstoff	62
6	Dauerhaftigkeit	63
6.1	Allgemeines	63
6.2	Umgebungsbedingungen	64
6.3	Auswirkungen und Maßnahmen für bestimmte Umgebungsbedingungen	65
6.3.1	Thermische Auswirkungen	65
6.3.2	Feuchte	66
6.3.3	Chemikalien	68
6.3.4	UV-Strahlung	68
6.4	Auswirkungen kombinierter Umgebungsbedingungen	69
6.5	Maßnahmen für Verbindungen und Anschlüsse	69
7	Statische Berechnung	70
7.1	Tragwerksmodellierung für Berechnungszwecke	70
7.1.1	Allgemeines	70
7.1.2	Laminat	71
7.1.3	Profile	71
7.1.4	Sandwichelemente	71
7.1.5	Anschlüsse	76
7.1.6	Hybrid-Verbundtragwerke	77
7.2	Berechnung des gesamten Tragwerks	77
7.2.1	Allgemeines	77
7.2.2	Betrachtung von Auswirkungen nach Theorie zweiter Ordnung	78
7.2.3	Berechnungsverfahren für die Bemessung nach Grenzzuständen der Tragfähigkeit	79
7.3	Imperfektionen	79
7.3.1	Grundlage	79
7.3.2	Schiefstellungen für Gesamtrahmenberechnung	80
7.3.3	Vorkrümmung und lokale Imperfektionen für die Bauteilberechnung	82
7.4	Berechnungsverfahren	83
7.4.1	Allgemeines	83
7.4.2	Analytische Modelle	84
7.4.3	Finite-Elemente-Modelle	84
8	Grenzzustände der Tragfähigkeit	85
8.1	Allgemeines	85
8.2	Grenzzustände der Tragfähigkeit von Laminaten	86
8.2.1	Allgemeines	86
8.2.2	Normalspannungen in der Ebene	87
8.2.3	Schubspannungen in der Ebene	88
8.2.4	Biegespannungen in der Ebene	89
8.2.5	Biegespannungen aus der Ebene	90
8.2.6	Interlaminare Schubspannungen	91
8.2.7	Zugspannungen aus der Ebene	92
8.2.8	Spannungskonzentrationen infolge lokaler/ konzentrierter Kräfte	92
8.2.9	Kombinierte Spannungen	93
8.3	Grenzzustände der Tragfähigkeit von Profilen	93
8.3.1	Allgemeines	93
8.3.2	Normalkraft	94
8.3.3	Biegebeanspruchung	97
8.3.4	Schubbeanspruchung	99
8.3.5	Querdruckbeanspruchung	101
8.3.6	Torsionsbeanspruchung	101
8.3.7	Kombination von Normalkraft und Biegebeanspruchung	103
8.3.8	Kombination von Biege- und Schubbeanspruchung	104
8.4	Grenzzustände der Tragfähigkeit von Sandwichelementen	105
8.4.1	Allgemeines	105
8.4.2	Decklage	107

8.4.3	Kern	110
8.4.4	Steg.....	116
8.4.5	Grenzfläche.....	124
8.4.6	Sandwichelement.....	124
8.5	Kriechbruch	126
9	Grenzzustände der Gebrauchstauglichkeit.....	128
9.1	Allgemeines.....	128
9.2	Durchbiegungen	129
9.3	Schwingungen.....	131
9.4	Rissbildung in der Matrix	131
10	Ermüdung	132
10.1	Allgemeines.....	132
10.2	Ermüdungseinwirkungen.....	133
10.3	Ermüdungsnachweis	133
10.4	Ermüdungsprüfung.....	134
10.4.1	Allgemeines.....	134
10.4.2	Brückenüberbauten und Plattenbrücken	135
11	Konstruktive Durchbildung.....	137
11.1	Allgemeines.....	137
11.2	Profile.....	137
11.3	Sandwichelemente und Bauteillamine.....	137
11.4	Schraubverbindungen	139
11.5	Klebverbindungen	140
12	Verbindungen und Anschlüsse	141
12.1	Allgemeine Regeln.....	141
12.2	Schraubverbindungen	142
12.2.1	Allgemeines.....	142
12.2.2	Bemessungskriterien für Schraubverbindungen	144
12.2.3	Schraubverbindungen unter Einwirkungen in der Ebene	144
12.2.4	Schraubverbindungen unter Einwirkungen aus der Ebene	158
12.3	Geschraubte Anschlüsse.....	160
12.3.1	Allgemeines.....	160
12.3.2	Schubversagen von Stegwinkelanschlüssen.....	160
12.3.3	Versagen der Verankerungskraft von Stegwinkelanschlüssen.....	161
12.4	Geklebte Anschlüsse und Klebverbindungen	162
12.4.1	Allgemeines.....	162
12.4.2	Bemessungsgrundsätze.....	162
12.4.3	Anschluss- und Verbindungsbemessung.....	163
12.4.4	Berechnung	163
12.4.5	Widerstandsnachweis.....	163
12.5	Hybridanschlüsse und -verbindungen	167
Anhang A (informativ) Kriechzahlen.....		168
A.1	Anwendung dieses Anhangs	168
A.2	Anwendungs- und Gültigkeitsbereich	168
A.3	Pultrudierte Verbundprofile	168
A.4	Verbundlamine	169
A.5	Kernwerkstoffe	169
Anhang B (informativ) Ausgewählte Werte für Werkstoffeigenschaften für die Vorbemessung.....		170
B.1	Anwendung dieses Anhangs	170
B.2	Anwendungs- und Gültigkeitsbereich	170
B.3	Allgemeines.....	170
B.4	Fasern.....	170
B.5	Harze	171
B.6	Kernwerkstoffe	172
B.7	Lageigenschaften	173

B.7.1	Allgemeines.....	173
B.7.2	Ausgewählte Werte für Steifigkeitseigenschaften von Lagen	174
B.7.3	Ausgewählte Werte für Festigkeitseigenschaften von Lagen	177
B.7.4	Koeffizient der linearen thermischen Dehnung für Lagen	178
B.7.5	Wärmeleitfähigkeit von Lagen.....	180
B.7.6	Quellung von Lagen	181
B.7.7	Versagenskriterien für Lagen	181
B.8	Laminateneigenschaften	182
B.8.1	Allgemeines.....	182
B.8.2	Steifigkeit und Festigkeit.....	183
B.8.3	Koeffizienten der linearen thermischen Dehnung.....	185
Anhang C (normativ) Knicken orthotroper Lamine und Profile.....		186
C.1	Anwendung dieses Anhangs	186
C.2	Anwendungs- und Gültigkeitsbereich	186
C.3	Allgemeines.....	186
C.4	Elastisches Knicken orthotroper Lamine	187
C.4.1	Anwendungsbereich.....	187
C.4.2	Orthotrope symmetrisch aufgebaute Lamine	187
C.5	Elastisches Knicken von Profilen	191
C.5.1	Anwendungsbereich.....	191
C.5.2	Profile mit doppelt symmetrischen Querschnitten unter Druckbeanspruchung.....	191
C.5.3	Profile mit Winkel-, Kreuzform- und T-Querschnitten unter Druckbeanspruchung	195
C.5.4	Profile mit doppelt symmetrischen Querschnitten unter Biegebeanspruchung um die starke Achse.....	198
C.5.5	Lokales Knicken doppelt symmetrischer Profile unter Berücksichtigung der Rotationsbehinderung an der Verbindung zwischen Steg und Flansch	204
Anhang D (normativ) Tragwerksbemessung für den Brandfall.....		209
D.1	Anwendung dieses Anhangs	209
D.2	Anwendungs- und Gültigkeitsbereich	209
D.3	Voraussetzungen	209
D.4	Grundlagen der Bemessung.....	209
D.4.1	Allgemeines.....	209
D.4.2	Nominelle Brandbeanspruchung	210
D.4.3	Physikalisch basierte Brandbeanspruchung	210
D.4.4	Einwirkungen	211
D.4.5	Bemessungswerte von Werkstoffeigenschaften	211
D.4.6	Nachweisverfahren.....	212
D.4.7	Bauteilberechnung	212
D.4.8	Berechnung von Teiltragwerken	213
D.4.9	Statische Berechnung des Gesamttragwerks	213
D.4.10	Brandschutzmaßnahmen	214
D.5	Werkstoffeigenschaften	214
D.5.1	Allgemeines.....	214
D.5.2	Thermische Eigenschaften	215
D.5.3	Mechanische Eigenschaften	219
D.5.4	Brandschutzmaterialien	224
D.6	Tabellierte Bemessungswerte	224
D.6.1	Allgemeines.....	224
D.7	Vereinfachte Bemessungsverfahren	225
D.7.1	Allgemeines.....	225
D.8	Erweiterte Bemessungsverfahren	225
D.8.1	Allgemeines.....	225
D.8.2	Thermische Berechnung.....	225
D.8.3	Mechanische Berechnung.....	226
D.8.4	Validierung erweiterter Bemessungsverfahren	226
Anhang E (informativ) Brückendetails.....		227

E.1	Anwendung dieses Anhangs	227
E.2	Anwendungs- und Gültigkeitsbereich	227
E.3	Allgemeines	227
E.4	Brückenlager	227
E.5	Dehnungsfugen	227
E.6	Brüstungen	229
E.7	Überbau-Träger-Klebinverbindungen	229
E.8	Befestigungen von Anprallsperren.....	229
	Literaturhinweise	231