

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel		ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾
DIN	18202	2019-07	Toleranzen im Hochbau Bauwerke			N
DIN	18216	2021-02	Schalungsanker für Betonschalungen Anforderungen, Prüfung, Verwendung			N
DIN	18218	2010-01	Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen			N
DIN EN	74-1	2005-12	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste Teil 1: Rohrkupplungen Anforderungen und Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 74-1:2005			N
DIN EN	74-2	2009-01	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste Teil 1: Spezialkupplungen Anforderungen und Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 74-2:2008			N
DIN EN	74-3	2007-07	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen Anforderungen und Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 74-3:2007			N
DIN EN	338	2016-07	Bauholz für tragende Zwecke Festigkeitsklassen			N
DIN EN	1004-1	2021-02	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen Deutsche Fassung EN 1004-1:2020			N
DIN EN	1065	1998-12	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung Klassifizierung, Konstruktion, Anforderungen, Bemessung und Prüfung durch Berechnung und Versuche Deutsche Fassung EN 1065:1998			N
DIN EN	1090-2	2018-09	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken Deutsche Fassung EN 1090-2:2018			J

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel	ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾
DIN EN	1090-3	2019-07	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken Deutsche Fassung EN 1090-3:2019		J
DIN EN	1990	2010-12	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung Deutsche Fassung EN 1990:2002 + A1:2005 + A1:2005/AC:2010		N
DIN EN	1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung	DIN EN 1990/NA/A1:2012-08	N
DIN EN	1990/NA/A1	2012-08	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1		N
DIN EN 1991-1-X (mit allen Teilen und NADs)	1991-1-X	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke		N
DIN EN	1991-2	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken Deutsche Fassung EN 1991-2:2003 + AC:2010		N
DIN EN	1991-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter Deutsche Fassung EN 1991-4:2006	DIN EN 1991-4 Ber. 1:2013-08	N
DIN EN	1991-4 Ber. 1	2013-08	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter Deutsche Fassung EN 1991-4:2006 Berichtigung zu DIN EN 1991-4:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006/AC:2012		N
DIN EN	1991-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter		N
DIN EN	1993-1-1	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005 + AC:2009	DIN EN 1993-1-1/A1:2014-07	N
DIN EN	1993-1-1/A1	2014-07	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005/A1:2014		N

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel	ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾
DIN EN	1993-1-1/NA	2018-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau		N
DIN EN	1995-1-1	2010-12	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeines Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004 + AC:2006 + A1:2008	DIN EN 1995-1-1/A2:2014-07	N
DIN EN	1995-1-1/A2	2014-07	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004/A2:2014		N
DIN EN	1995-1-1/NA	2013-08	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau		N
DIN EN	1997-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik Teil 1: Allgemeine Regeln		N
DIN EN	1997-2	2010-10	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds Deutsche Fassung EN 1997-2:2007 + AC:2010		N
DIN EN	1997-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds		N
DIN EN	1998-1	2010-12	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten Deutsche Fassung EN 1998-1:2004 + AC:2009		N

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel	ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾	
DIN EN		1998-1/NA	2021-07	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten		N
DIN EN		1998-5	2010-12	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte Deutsche Fassung EN 1998-5:2004		N
DIN EN (mit allen Teilen und NADs)		1999-1- X	2010-05	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken	DIN EN 1999-1-1:2014-03	N
DIN EN		1999-1-1	2014-03	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln		J
DIN EN		12810-1	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen Teil 1: Produktfestlegungen Deutsche Fassung EN 12810-1:2003		N
DIN EN		1999-1-1/NA	2021-03	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln		N
DIN EN		12811-1	2004-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Teil 1: Arbeitsgerüste Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung Deutsche Fassung EN 12811-1:2003		J
DIN EN		12811-1 AnwRL	2005-11	Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1		J
DIN EN		12811-2	2004-04	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Teil 2: Informationen zu den Werkstoffen Deutsche Fassung prEN 12811-2:2004		N
DIN EN		12811-3	2003-02	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Teil 3: Versuche zum Tragverhalten Deutsche Fassung EN 12811-3:2002	DIN EN 12811-3 Ber. 1:2004-02	N
DIN EN		12811-3 Ber. 1	2004-02	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Teil 3: Versuche zum Tragverhalten Deutsche Fassung EN 12811-3:2002 ; Berichtigung 1		N

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel	ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾
DIN EN	12811-4	2014-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Teil 4: Schutzdächer für Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung des Produkts Deutsche Fassung EN 12811-4:2013		N
DIN EN	12812	2008-12	Traggerüste Anforderungen, Bemessung und Entwurf Deutsche Fassung EN 12812:2008		J
DIN EN	12812 AnwRL	2009-08	Anwendungsrichtlinie für Traggerüste nach DIN EN 12812		J
DIN EN	12813	2004-09	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen Besondere Bemessungsverfahren Deutsche Fassung EN 12813:2004		N
DIN EN	13374	2019-06	Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 13374:2013+A1:2018		N
DIN EN	13377	2002-11	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz Anforderungen, Klassifizierung und Nachweis Deutsche Fassung EN 13377:2002		N
DIN	20000-2	2013-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz		N
DIN EN	13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton Deutsche Fassung EN 13670:2009		N
DIN EN	16031	2012-09	Baustützen aus Aluminum mit Ausziehvorrichtung Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche Deutsche Fassung EN 16031:2012		N
DIN EN	17293	2020-07	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Ausführung Anforderungen für die Herstellung Deutsche Fassung EN 17293:2020		N
BetrSiV		2015-02	Betriebssicherheitsverordnung	letzte Änderung 2019-05	
MRL	2006/42 EG	2006-05	Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen		
ProdSG		2011-12	Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt Produktsicherheitsgesetz	letzte Änderung 2020-06	

Schalungsrelevante Technische Regeln

Bezeichnung		Ausgabe	Titel	ersetzt / berichtigt durch	bauaufs. eingeführt ¹⁾
GSV	Empfehlung	2005-06	Empfehlungen zur Planung, Ausschreibung und zum Einsatz von Schalungssystemen bei der Ausführung von "Betonflächen mit Anforderungen an das Aussehen"		
GSV	Hinweis	2010-10	Anwendungshinweise zu den Sicherheitskonzepten für Schalung und Rüstung		
GSV	Comment	2010-10	Application comments regarding safety concepts for formwork and scaffolding		
GSV	Hinweis	2013-06	Hinweis zu CE-Zeichen für Schalung und Rüstung		
GSV	Hinweis	2021-08	Frischbetondruckberechnung bei lotrechten Schalungen		
GSV	Hinweis	2021-08	Prüfung von Lastaufnahmemitteln und Lagergeräten		
GSV	Merkblatt	2011-12	Mietschalung		
GSV	Leitfaden	2009-08	Hinweise zur bestimmungsgemäßen und sicheren Verwendung von Schalungen und Traggerüsten		
GSV	Guideline	2009-08	Important information regarding the intended use and safe application of formwork and falsework		
GSV	Empfehlung	2008-02	Empfehlungen zur Anfertigung einer Gefährdungsbeurteilung bei der Anwendung von Schalungen (Kurzfassung)		
GSV	Empfehlung	2007-03	Schalungstechnische Empfehlungen beim Einsatz von F5- und F6-Betonen sowie Selbstverdichtendem Beton (SVB)		
GSV	Empfehlung	2007-12	Empfehlungen zur Anfertigung einer Gefährdungsbeurteilung bei der Anwendung von Schalungen		
GSV	Richtlinie	2011-12	Qualitätskriterien von Mietschalungen		
GSV	Richtlinie	2003-10	Pflegehinweise für Schalungssysteme		
GSV	Richtlinie	2017-07	BIM-Fachmodell Schalungstechnik (Ortbetonbauweise) Datenaustauschmodell zum Einsatz von BIM-Methoden in der Schalungsplanung Information Delivery Manual IDM		
GSV	Richtlinie	2000-10	... für die Erteilung von GSV-Zeichen für Rahmenschalungstafeln für vertikale Bauteile (Wände und Stützen)		

Musterverwaltungs-Vorschrift Technische Baubestimmungen (MVVTB) und ...

¹⁾ für DE: bundesland-spezifische Einführung siehe

<https://www.dibt.de/de/wir-bieten/technische-baubestimmungen>