

1. Record Nr.	UNINA9910133658103321
Titolo	Stahlbau kalender 2013 // herausgegeben von Ulrike Kuhlmann ; Sonja Frank, umschlaggestaltung
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Ernst & Sohn, , 2013 ©2013
ISBN	3-433-03063-4 3-433-60565-3 3-433-60566-1 3-433-60318-9
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (790 p.)
Collana	Stahlbau-Kalender
Disciplina	620.17
Soggetti	Steel Steel - History Building, Iron and steel Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"15. Jahrgang." Includes index.
Nota di contenuto	Cover; Title page ; Copyright page; Inhaltsübersicht; 1 Stahlbaunormen - DIN EN 1993-1-8: Bemessung von Anschlüssen ; 2 Technische Baubestimmungen, Normen, Bauregellisten und Zulassungen im Stahlbau; 3 Stahlbaunormen - Anwendung der DIN EN 1993-1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; 4 Stahlbaunormen - Kommentar zu DIN EN 1993-1-3: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte Bauteile und Bleche ; 5 Stahlbaunormen - Kommentar zu DIN EN 1993-2: Stahlbrücken ; 6 Türme und Maste nach DIN EN 1993-3-1 7 Silos und Einwirkungen auf Silos nach DIN EN 1993-4-18 Stählerne Tankbauwerke nach DIN EN 1993-4-2 ; 9 Stahlbaunormen - Kommentar zu DIN EN 1993-5: Pfähle und Spundwände ; 10 Stahl im Industriebau; 11 Kraftwerke; Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Der Stahlbau-Kalender ist ein Wegweiser für die richtige Berechnung

und Konstruktion im gesamten Stahlbau, er dokumentiert und kommentiert verlässlich den aktuellen Stand der Stahlbau-Regelwerke. Zur bauaufsichtlichen Einführung von Eurocode 3 werden seit der Ausgabe 2011 systematisch alle Teile der Norm mit ihren Nationalen Anhängen kommentiert. In diesem Jahr sind neben der Aktualisierung zum Teil 1-8 "Bemessung von Anschlüssen" auch praxisnahe Anwendungshinweise für die Nachweisformate und optimalen Bemessungsabläufe zum Teil 1-1 "Allgemeine Bemessungsregeln" enthalten. Weitere ausführliche
