

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910141842603321 |
| Autore | Kindmann Rolf |
| Titolo | Stahlbau [[electronic resource]] : Teil 1: Grundlagen |
| Pubbl/distr/stampa | Hoboken, : Wiley, 2013 |
| ISBN | 3-433-60256-5 3-433-60289-1 |
| Edizione | [5th ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (522 p.) |
| Altri autori (Persone) | KrugerUlrich |
| Disciplina | 620.378 |
| Soggetti | Steel -- Metallography Steel -- Metallurgy Steel Civil & Environmental Engineering Engineering & Applied Sciences Civil Engineering Electronic books. |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | Cover; Titel; Vorwort; Inhaltsverzeichnis; 1 Allgemeines; 1.1 Einleitung; 1.2 Erläuterungen zum Inhalt; 1.3 Technische Baubestimmungen; 1.4 Bezeichnungen und Annahmen; 1.5 RUBSTAHL-Programme; 2 Bemessung und Konstruktion von Bauteilen; 2.1 Vorbemerkungen; 2.2 Werkstoff Stahl; 2.3 Stahlerzeugnisse; 2.3.1 Einteilung; 2.3.2 Langerzeugnisse; 2.3.3 Flacherzeugnisse; 2.4 Teilsicherheitsbeiwerte; 2.5 Querschnittsklassen; 2.6 Nachweise; 2.7 Querschnittswerte; 2.7.1 Grundsatzliches; 2.7.2 Doppelsymmetrische Querschnitte; 2.7.3 Einfachsymmetrische Querschnitte; 2.7.4 Querschnitte ohne Symmetrieachsen 2.7.5 Zusätzliche Querschnittswerte für Stabilitätsuntersuchungen 2.8 Spannungsermittlung und Nachweise; 2.8.1 Vorbemerkungen; 2.8.2 Walzprofil IPE 240; 2.8.3 Walzprofil HEM 600; 2.8.4 Rechteckiges Hohlprofil; 2.8.5 Hohlkastenträger; 2.8.6 Winkelprofil als Träger; 2.8.7 H-Bahn-Träger; 2.8.8 Fußgängerbrücke; 2.8.9 Profil UPE 180; 2.9 Plastische Querschnittstragfähigkeit; 2.9.1 Vorbemerkungen; 2.9.2 Einfeldriger Deckenträger; 2.9.3 Zweifeldträger; 2.9.4 HEA 300 mit |

Standardbeanspruchungen; 2.9.5 I-Querschnitt mit ungewöhnlichen Beanspruchungen; 2.9.6 Rechteckiges Hohlprofil
2.9.7 Kreisförmiges Hohlprofil
2.10 Stabilität und Theorie II. Ordnung;
2.10.1 Vorbemerkungen; 2.10.2 Einfeldträger IPE 330; 2.10.3 Zweifeldträger IPE 400; 2.10.4 Einfeldträger IPE 300 mit Druckkraft und Biegebeanspruchung; 2.10.5 Eingespannte Rohrstütze; 2.10.6 Stütze HEA 140 mit planmäßiger Biegung; 2.10.7 Stütze IPE 300 und Erfassung von drei Stabilitätsfällen; 2.10.8 Zweifeldrige Giebelwandstütze; 2.10.9 Einfeldträger IPE 450 mit Kragarm; 2.10.10 Verschiebliche, ebene Rahmen; 3 Stabtheorie und Querschnittswerte; 3.1 Vorbemerkungen; 3.2 Stabtheorie; 3.2.1 Grundsätzliches
3.2.2 Lineare Stabtheorie (Theorie I. Ordnung)
3.3 Schwerpunkt, Hauptachsen und Haupttragheitsmomente; 3.3.1 Querschnittsnormierung Teil I; 3.3.2 Aufteilung der Querschnitte in Teilflächen; 3.3.3 Basisquerschnitte und elementare Querschnittsformen; 3.4 Schubmittelpunkt und weitere Querschnittswerte; 3.4.1 Querschnittsnormierung Teil II; 3.4.2 Ermittlung des Schubmittelpunktes mit der Wolbordinate; 3.4.3 Ermittlung des Schubmittelpunktes mit Schubspannungen; 3.4.4 Berechnung von I , I_T und \max ; 3.5 Profiltabellen; 4 Spannungsnachweise; 4.1 Anwendungsbereiche; 4.2 Nachweise
4.3 Spannungsermittlung
4.3.1 Vorbemerkungen; 4.3.2 Schnittgrößen als Resultierende der Spannungen; 4.3.3 Erläuterungen zum Wolbbimoment; 4.3.4 Berechnung von Spannungen; 5 Plastische Querschnittstragfähigkeit; 5.1 Einführung; 5.2 Grundsätzliches; 5.3 Plastische Grenzgrößen; 5.4 Querkraft und Torsionsmomente; 5.5 Lineare Interaktionsbeziehung; 5.6 I-Querschnitte mit Standardbeanspruchungen; 5.6.1 Vorbemerkungen; 5.6.2 Schnittgrößenkombination N-My; 5.6.3 Schnittgrößenkombinationen N-Mz; 5.6.4 Schnittgrößenkombinationen N-My-Mz; 5.7 I-Querschnitte mit beliebigen Schnittgrößen
5.7.1 Vorbemerkungen

Sommario/riassunto

Zeitnah zur Umstellung auf die neue Normengeneration erscheint die 5. Auflage des Buches in einer kompletten Neubearbeitung, in der die neuen Normen, neue Nachweismethoden und der aktuelle Stand der Technik berücksichtigt werden. Im Vordergrund stehen dabei die grundlegenden Eurocodes für die Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten: DIN EN 1993-1-1 "Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau" sowie DIN EN 1993-1-8 "Bemessung von Anschlüssen". Das zentrale Thema des Buches sind die Grundlagen zur Bemessung und Konstruktionen von Bauteilen und Verbindungen für Stahlbauten.
