



### 1. RICHTLINIEN

- 1.1 **Ausmaßermittlung von Korrosionsschutzarbeiten** (zurückgezogen, siehe ÖNORM B 2299 Korrosionsschutzarbeiten - Stahlbau - Werkvertragsnorm. A.: 11/93 und ÖNORM B 2230-3 Materialarbeiten, Beschichtung auf Metall-Werkvertragsnorm A.: 05/96). Dezember 1984
- 1.3 **Gütesicherung** der Festigkeitseigenschaften von Kaltprofilen u. Formrohren, deren Kaltverfestigung bei der Querschnittsbemessung ausgenützt wird (zurückgezogen, ersetzt durch ENV 1993-1-3 und ENV 1991-1-1). 1975
- 1.4 Berechnung u. Ausführung von **Stahlleichtbauten** (zurückgezogen, ersetzt durch ENV 1993-1-3 und ENV 1090-2). Juli 1984
- 1.5 Festlegung der zulässigen Beanspruchung **nicht genormter Stähle**. Mai 1981
- 1.6 **Ausführung** von Verbindungen mit hochfesten vorgespannten **Schrauben** (zurückgezogen, teilweise ersetzt durch ÖNORM B 4600, Teil 11, "Schraubenverbindungen mit Stahlbau" und ersetzt durch ÖNORM B 4300-1, B 4300-7, ENV 1993-1-1, ENV 1090-1). Juli 1976
- 1.8 Ausbildung und Berechnung von **Stahlprofilblechdecken** mit und ohne Verbund (zurückgezogen - ersetzt durch ENV 1994-1-1, Pkt. 7 und 9.4.4). Jänner 1980
- 1.10 Korrosionsschutz durch **Beschichtungen** (Anstriche) (zurückgezogen, Ersatz durch ÖNORM EN ISO 12944 bzw. ÖNORM B 2299 Korrosionsschutzarbeiten - Stahlbau - Werkvertragsnorm. A.: 11/93, siehe auch unsere Broschüren 2.29 und 2.30 der EKS). September 1991
- 1.11 Korrosionsschutz durch **Feuerverzinkung** (zurückgezogen, Ersatz durch ÖNORM EN ISO 1461 bzw. Schriften des deutschen Verzinkerei-Verbandes). Juli 1987
- 1.12 Richtlinien für die **Abrechnung von Stahlbauteilen**. September 2002
- 1.13 Erstellung und Prüfung von **Zeichnungen im Stahlbau**. August 1984
- 1.14 **Verbundkonstruktionen im Hochbau**. September 1988
- 1.18 **Berechnung ermüdungsbeanspruchter Konstruktionen aus Stahl** (zurückgezogen, ersetzt durch ÖNORM B 4300-5, ÖNORM B 4303, ENV 1993-1-1 und ENV 1993-2). November 1988
- 1.21 **Rechnerischer Brandwiderstandsnachweis von Stahlkonstruktionen** (zurückgezogen, Ersatz durch Broschüre 2.24). Dezember 1989
- 1.25 **Brandwiderstandsnachweis von Blechverbunddecken**. Mai 1993

- 1.26 **Bau-Biologie und Bau-Ökologie im Stahlhochbau**. April 1995
  - 1.27 **Schallschutz im Stahlhochbau**. April 1996
  - 1.28 **Festlegung von Beanspruchungswerten der Stahlgüten S 460 und S 420 nach ÖNORM ENV 1993-1-1/A1** (zurückgezogen, geregelt durch ÖNORM ENV 1993-1-1/A1, 1. bzw. durch EUROCODE). Dezember 1996
  - 1.29 Richtlinien für **offene Parkdecks**. Mai 2003
- ### 2. BROSCHÜREN
- 2.7 **Rahmentragwerke in Stahl** unter besonderer Berücksichtigung der steifenlosen Bauweise - Theoretische Grundlagen - Beispiele - Bemessungstabellen (167 Seiten). Oktober 1987
  - 2.8 **Ergebniskontrollen bei der Elastizitäts- und Fließgelenktheorie II. Ordnung** von o. Univ.-Prof. Dr. Ing. H. Rubin. März 1990
  - 2.9 **Innovationen in Stahl** - weltweit
    - Mehrgeschossige Büro- und Verwaltungsgebäude. 1990
    - Transparentes Bauen - Galerien, Passagen u. Märkte. 1992
    - Alte Bauten - neu belebt. 1993
    - Verkehrsbauten. 1994
    - Fassaden und Dächer. 1995
    - Wohnbauten in Stahl. 1996
    - Architektur von Stahlbrücken. 1997
    - Sportbauten. 1999
  - 2.11 **Stählerne Perspektiven: Vortragsammlung des Symposiums „Stahl als Bau- und Werkstoff“**, Arbeitsgemeinschaft der österreichischen Gemeinwirtschaft und ÖSTV. April 1990
  - 2.16 **Brandsicherheit im Stahlbau** - Eine globale Betrachtungsweise. 1993
  - 2.18 1997 **Statistical Bulletin Constructional Steelwork**, englisch, EKS Nr. 100. 1997
  - 2.20 **Stahlarchitektur in Österreich**
    - Haus Prater für Pensionisten in Wien
    - Großkatzenanlage im Tiergarten Schönbrunn
    - Grubenhut & Ofensau
    - Doppelhauptschule Waidhausenstraße in Wien
    - Glasmuseum Bärnbach
    - Megahalle für Industrielogistik Linz
    - Vorplatzgestaltung Endstelle U6 Wien/Floridsdorf
    - Der Klangturm
    - Seilunterspannte Glaswände
    - Eine Lagerhalle für das nächste Jahrtausend
  - 2.21 **Geschoßbau in Stahl** - Eine schwedische Bauweise, EKS Nr. 74. Mai 1995
  - 2.23 **Donaukraftwerk Freudenau**, Team 3C - Wimmer, Schwarz, Hansjakob. Oktober 1995



- 2.24 **Feuerwiderstand von Bauteilen aus Stahl**, EKS Nr. 89. September 1995
- 2.25 **Architecture Steel Stahl Acier**, EKS Nr. 91
- 1 Die Gebäude Brussimo (Bürogebäude). 1996
  - 2 Die Fabrik L'Oréal (Fabrikationsgebäude). November 1996
  - 3 TAZ (Redaktionsgebäude Berlin). September 1997
  - 4 RFB Halle Seibersdorf. September 1998
  - 5 Guggenheim Museum in Bilbao. Februar 1999
  - 6 Kulturzentrum Turku. Oktober 1999
  - 7 Druckzentrum Ankara, Türkei. September 2000
  - 8 Bahnhofterminal Flughafen von Kopenhagen. Mai 2001
  - 9 Terminal 2F, Roissy Flughafen Charles-de-Gaulle. September 2001
  - 10 Der Reichstag in Berlin. Dezember 2001
  - 11 Service Stationen Houten Orival Hietalahti. Juni 2002
  - 12 Kultur- und Kongresszentrum Luzern. Dezember 2002
  - 13 Bürogebäude Phoenixstraat 60 Delft. März 2003
  - 14 Das Projekt Eden. August 2003
- 2.26 **Hallen aus Stahl**. 1997
- 2.27 **1997 ECCS Steel Design Awards**, deutsch, englisch, französisch. 1997
- 2.28 **Merits of Steel Construction**, deutsch. 1998
- 2.29 Richtlinie für den **Oberflächenschutz im Inneren von Gebäuden und von Fassaden**, EKS Nr. 90. 1998
- 2.30 Richtlinie für den **Oberflächenschutz von freibewitterten Stahlkonstruktionen**, EKS Nr. 98. 1998
- 2.31 **Stahlpundwände (4) - Planung und Anwendung**, Dokumentation 576 des Stahl-Informations-Zentrums. 2002

Obige Publikationen sind für ÖSTV-Mitglieder von der Geschäftsstelle des österreichischen Stahlbauverbandes großteils kostenlos zu beziehen bzw. für Nicht-Mitglieder beim ON Österreichisches Normungsinstitut (Heinestraße 38, 1020 Wien, Telefon 01/213 00 DW 880, Fax DW 818) käuflich zu erwerben.

**ÖSTERREICHISCHER STAHLBAUVERBAND (ÖSTV)**  
**A-1045 Wien, Wiedner Hauptstrasse 63**  
Telefon: 01/503 94 74  
Telefax: 01/503 94 74-227  
E-Mail: [stahlbau@fms.at](mailto:stahlbau@fms.at)  
Internet: [www.stahlbauverband.at](http://www.stahlbauverband.at)