

In der Reihe

**Tagungsberichte
der Landesvereinigung Baden-Württemberg e.V.**

sind bisher erschienen und zu beziehen durch:

Landesvereinigung der Prüfindenieure Baden-Württemberg e. V.
Dr.-Ing. Frank Breinlinger, Kanalstraße 1 – 4, 78532 Tuttlingen

***Tagungsbericht 1
Arbeitstagung in Sindelfingen am 21.10.1977 (vergriffen)***

Baur, H.:	Vorgefertigte Treppen
Bossenmayer, H.:	Mauerwerk – insbesondere Kellermauerwerk
Kitzlinger, K.:	Fertighäuser und deren bauaufsichtliche Kontrolle am Bau
Harrer, K.:	Erteilung und Durchführung von Prüfaufträgen

***Tagungsbericht 2
Arbeitstagung in Freudenstadt am 2./3.06.1978 (vergriffen)***

Bossenmayer, H.:	Neue Holzverbindungsmittel in Versuch und Anwendung
Wölfel, E.:	Vorspannung ohne Verbund
Jungwirth, D.:	Zeitabhängige Verformung des Betons nach DIN 4227 neu. Anwendung der theoretischen Erkenntnisse von Kriechen und Schwinden in der Praxis
Scheer, J.:	Stabilität von Platten aus Stahl
Kirch, Kl./Samol, H.:	Injektionsverfahren zur Baugrundverbesserung

***Tagungsbericht 3
Arbeitstagung in Sindelfingen am 26.10.1979 (vergriffen)***

Boese, W.:	Der Computer im Ingenieurbüro „Segen oder Fluch“
Zenobi-Lichti, G.:	DIN 1053, Teil 4, Bauten aus Ziegelfertigbauteil

***Tagungsbericht 4
Arbeitstagung in Freudenstadt am 27./28.06.1980 (vergriffen)***

Wenzel, F.:	Konstruktive Sicherung historischer Bauten
Pfohl, H.:	Fragen und Neuentwicklung bei der Zulassung von Spannverfahren
Rehm, G.:	Kopfbolzendübel

Tagungsbericht 5

Arbeitstagung in Freudenstadt am 26./27.06.1981 (vergriffen)

Schäfer, K.:	Traglastverfahren im Massivbau
Schlaich, J.:	Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen
Weischede, D.:	Für die praktische Anwendung der Plastizitätstheorie

Tagungsbericht Nr. 6

Arbeitstagung in Freudenstadt am 25./26.06.1982 (vergriffen)

Stein, E.:	Grundlagen und Anwendungen der Methode der Finiten Elemente
Hof, W.:	Elastisch gebettete Fahrbahnplatten unter großen Einzellasten Flugbetriebsflächenneubau in Jakarta
Utescher, G.:	Erläuterungen zum Arbeitspapier der Prüfer für Baustatik: Grundsätze für die bautechnische Prüfung von Verankerungsmitteln für Fassadenteile in Massivbauweise
Krauß, K.:	Fragen zu Dübelverbindungen.
Baur, H.:	Die Zustimmung im Einzelfall gem. § 30 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg
Hofmann, E.:	Über den Abbruch des Sulzbachtal-Viaduktes im Zuge der A 8
Bechert, H.:	Anmerkung zum Abbruch des Sulzbachtal-Viaduktes

Tagungsbericht 7

Arbeitstagung in Sindelfingen am 21.03.1983 (vergriffen)

Häcker, G.:	Welche Nachweise sind für die Ausführung von Schweißarbeiten erforderlich?
Baur, H.:	Güteschutz bei Baustoffen und Bauteilen
Pfefferkorn, W.:	Lagerung und Lager im Hochbau
Imig, K.:	Baurechtliche Fragen des Brandschutzes
Ehmann, K.:	Der bauliche Brandschutz aus der Sicht der unteren Baurechtsbehörden

Tagungsbericht 8

Arbeitstagung in Freudenstadt am 24./25.06.1983

Mang, F.:	Statische und konstruktive Fragen bei Tragwerken aus Stahlhohlprofilen
Kulesa, G.:	Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen
Prommersberger, G.:	Brückenbauwerke im Zuge der Schnellbahnstrecke Mannheim-Stuttgart
Peter, J.:	Teilweise Vorspannung und ihre Anwendung bei der Hans-Martin-Schleyer-Halle in Stuttgart
Netzel, D.:	Zur Berechnung von Flächengründungen unter Berücksichtigung des Gesamtbauwerkes
Ehlbeck, J.:	Probleme bei Berechnung und Bemessung von Brettschichtholzkonstruktionen

Tagungsbericht Nr. 9
Arbeitstagung in Freudenstadt am 29./30.06.1984

Vogel, U.:	Stand der Entwicklung in der Stahlbau-Normung (DIN 18 800)
Bechert, H.:	Stahlbeton- und Spannbeton-Fertigteil-Hohlplatten
Mann, W.:	Ingenieurmäßige Bemessung von Mauerwerk nach DIN 1053, Teil 2 und Auswirkungen auf die Mauerwerksnormung
Buchholz, E.:	Behandlung des Mauerwerks in der internationalen Normung, insbesondere bei ISO
Wenzel, F.:	Zum Gelbdruck Februar 1984 der Silo-Norm DIN 1055, Teil 6: „Lasten der Silozellen“
Stiglat, K.:	Berücksichtigung von Lastunstetigkeiten Konzept der Teilflächenlast nach dem Gelbdruck DIN 1055, Teil 6
Cziesielski, E.:	Koreferat zum Vortrag von Prof. Wenzel Holzwerkstoffe – materialtechnische Grundlagen und Anwendungen im Ingenieurbau

Tagungsbericht 10
Arbeitstagung in Freudenstadt am 28./29.06.1985

Scharpf, D.:	Anwendungsorientierte Grundlagen der Methode finiter Elemente
Tompert, K.:	Beispiele aus der Praxis, 1. Teil: „Platte mit Loch, punktgestützte Platte“
Bechert, H.:	Beispiele aus der Praxis, 2. Teil:
Bechert, A.:	„Kreisplatte, schiefe Platte, Balken, Scheibe“
Zimmerle, H.:	Beispiele aus der Praxis, 3. Teil: „Wohnhausdecke, Flachdecke im Industriebau“

Tagungsbericht 11
Arbeitstagung in Freudenstadt am 28./29.06.1985

Lemke, P.:	Güteüberwachung auf Baustellen und in Beton- und Fertigteilwerken
Baur, H.:	Eurocode Nr. 2, gemeinsame einheitliche Regeln für Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbauten
Bossenmayer, H.:	Zusammenhänger der Normung in Europa
Grasser, E.:	Vergleich von Eurocode 2 – DIN 1045/DIN 4227:
Pratsch, G.:	Biegung mit Längskraft, Querkraft, Torsion und Durchstanzen
Quast, U.:	Eurocode 2 – Druckglieder und Stabilität im Stahlbetonbau

Tagungsbericht 12
Arbeitstagung in Sindelfingen am 18.10.1985

Bossenmayer, H.:	Sicherheit und Ordnung in Gebäuden
Streckfuß, H.:	Bauaufsichtliche Behandlung, dargestellt am Beispiel der untergehängten Decken
Baehre, R.:	Leichtbaukonstruktion
	Berechnung und konstruktive Durchbildung
Harrer, K.:	Der Prüfbericht: Form und Inhalt

Tagungsbericht 13
Arbeitstagung in Sindelfingen 06.11.1987

Baur, H.:	Verordnung des Innenministeriums über die Gebühren der Prüferingenieure für Baustatik Erläuterungen
Imig, K.:	Die Behandlung von Brandschutzfragen im Rahmen der Prüfung bautechnischer Unterlagen
Harrer, K.:	Der Prüfbericht: Form und Inhalt

Tagungsbericht 14
Arbeitstagung in Freudenstadt am 27./28.06.1986

Holz, K.:	Bemessung von Bauteilverstärkungen mit Spritzbeton und geklebter Bewehrung
Ruffert, G.:	Die Anwendung von Spritzbeton für die Ausbesserung und Verstärkung von Stahlbetonkonstruktionen
Imig, K.:	DIN 18 230 aus baurechtlicher Sicht
Rußwurm, D.:	Schweißen unterschiedlicher Metalle
Schlaich, J.:	Besondere Bemessungsproblemen im Stahlbetonbau

Tagungsbericht 15
Arbeitstagung in Freudenstadt am 19./20.06.1987

Betschart, A.P.:	Gestalten und Konstruieren mit Gusswerkstoffen
Baehre, R.:	Zerstörungsarme Methoden zur Ermittlung von Wanddicken, Werkstoffkennwerten und Werkstoffschädigungen am Beispiel gusseiserner Säulen
Mang, F.:	Schweißen von Gussteilen
Bachmann, H.:	Von Menschen angeregte Schwingungen in Bauwerken: Teil 1: Menschenerregte Schwingungen von Fußgängerbauwerken und in Bürogebäuden Teil 2: Menschenerregte Schwingungen in Turn- und Sporthallen, Tanzlokalen und Konzertsälen
Harrer, K.:	Normen und Richtlinien zum Thema „Schwingungen in Bauwerken“ in Deutschland Hinweise auf Regelungen im Ausland

Baumann, S.:	Erfassen der Zugbeanspruchungen fugenloser Stahlbetonbauten und deren Bemessung
Pfefferkorn, W.:	Zur Zwangsbeanspruchung von Behältern
Wippel, H.:	Schäden infolge Zwang bei Stahlbetonschornsteinen
Pfefferkorn, W.:	Wärmeschutz und Lüftung
Bechert, H.:	Statement zur Frage: „Prüfung der Gebrauchsfähigkeit“

Tagungsbericht 16

Arbeitstagung in Freudenstadt am 10./11.06.1988 und 23./24.06.1989

Vees, E.:	Sicherung tiefer Baugruben im innerstädtischen Bereich
Beiche, H.:	Besonderheiten bei der statisch-konstruktiven Prüfung städt. Tiefbauvorhaben
Kraus, H.:	Naturwerksteinfassaden
Gosele, K.:	Neue Anforderungen an den Schallschutz in DIN 4109 (1989)
Hirtz, H.:	Windlasten bei schwingungsanfälligen Bauwerken
Nürnberger, U.:	Korrosion infolge Elementbildung im konstruktiven Ingenieurbau
Wippel, H.:	Windlasten auf Flachdächer ausgedehnter niederer Baukörper

Tagungsbericht 17

Arbeitstagung in Freudenstadt am 29./30.06.1990

Wenzel, F.:	Sicherheitsfragen bei Sanierungen
Fischer, A.:	Eurocode 9 – Einwirkung auf Bauwerke – Stand der Beratung
Schröder, S.:	Ausgewählte Ergebnisse der Stahlbetonforschung in der DDR
Duddek, H.:	Entwurf und Sicherheit im Tunnelbau
Babendererde, S.:	Spezialverfahren des Tunnelbaus
Rostasy, F.:	Klebtechnik im konstruktiven Ingenieurbau
Lochner, G.:	Kurzbericht
Wippel, H.:	Kurzbericht

Tagungsbericht 18

Arbeitstagung in Freudenstadt am 21./22.06.1991

Bossenmayer, H.:	Stand der Europäischen Normung EG Bauprodukttrichtlinie Grundlagendokumente, EUROCODICES als Vornormen
Scheer, J.:	Einführung in die neue DIN 18 800, Teil 1 Wichtige Neuerungen und Änderungen gegenüber der Norm von 1981
Reineck, K.-H.:	Konsistente Bemessung von Konstruktionsbetonbauteilen mit Querkraftbeanspruchung

Steiner, J.:	Handhabung der Regeln zur Rissbreitenbeschränkung im bauaufsichtlichen Genehmigungsverfahren
Pfefferkorn, W.:	Rissebeschränkung, Beispiel aus der Praxis
Wippel, H.:	Die Querschnittsbemessung von Verbundstützen nach DIN 18 806, Teil 1
Mönck, W.:	Instandsetzung und Sanierung von alten Holzkonstruktionen
Stiglat, K.:	Ertüchtigung von Holzbalken unter Betrieb
Schmidt, H.-H.:	Anforderungen an Baugrunduntersuchung und Gründungsgutachten im bauaufsichtlichen Genehmigungsverfahren
Hof, W.:	Zum Begriff Sicherheit

Tagungsbericht 19
Arbeitstagung in Freudenstadt am 26./27.06.1992

Lukas, G.:	Baurechtliche Aspekte zur Verwendung von Glas am Bau
Blank, K.:	Einsatz von Glas am Bau Forschungsergebnisse mit Dimensionierungshilfen für Flachglas
Bossenmayer, H.:	Die baurechtliche Umsetzung der Eurocodes
Ernst, H.:	Die europäischen Normen des Beton- und Stahlbetonbaus, EC 2 und EN 206 – baurechtliche Behandlung
Markwig, M.:	Probleme bei der Berechnung von Stahlbetonstützen nach Theorie II. Ordnung
Mönnig, F.:	Anmerkungen zur Stützenbemessung nach EC 2
Bechert, H.:	Die Elstertalbrücke Pirk zum Zuge der BAB A 72 Statische Fragen beim Weiterbau und Ausbau
Schmidt, R.:	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtung und Überzüge – Leistungsbereich DIN 55928
Eibl, J.:	Bemessungsrelevante Silobeanspruchungen

Tagungsbericht 20
Arbeitstagung in Freudenstadt 25./26.06.1993

Meyer-Ottens, C.:	Die neue Brandschutz-Norm DIN 4102, Teil 4, Ausgabe 1993
Jonsson, E.:	Bemessung auf der Basis von Versuchen
Ruscheweyh, H.:	Bauaufsichtliche Anforderungen an Stahlschornsteine nach DIN 4133, Ausg. 1991 unter besonderer Berücksichtigung wirbelerregter Querschwingungen
Mang, F.:	Neuere Erkenntnisse zum Entwurf und zur Qualitätssicherung bei Stahlschornsteinen
Ehlbeck, J.:	Die europäische Holzbaunorm EC5 -Neuerungen und Abweichungen gegenüber DIN 1052
Ehm, H.:	Die Neufassung der Wärmeschutzverordnung
Weißbach, A.:	Die Umsetzung des probabilistischen Sicherheitskonzepts in die neuen Grundbaunormen

Tagungsbericht 21
Arbeitstagung in Freudenstadt am 24./25.06.1994

Rizkallah, V. /	
Vogel, J.:	Besondere Verfahren zur Baugrubensicherung
Eligehausen, R.:	Neue Entwicklungen in der Befestigungstechnik
Kessel, M.H.:	Räumliche Steifigkeit und Stabilität von Holzkonstruktionen
Tuercke, H.:	Bemessung und Konstruktion von Kunststoffbehältern
Bossenmayer, H.:	Aktuelle Informationen zur Baunormung
Wörner, J.-D.:	Besonderheiten der Anwendung von Stahlbeton bei Planung und Herstellung von Bauten zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Falkner, H.:	Spannbeton für besondere Anforderungen

Tagungsbericht 22
Arbeitstagung in Freudenstadt am 23./24.06.1995

Hosser, D.:	Zum Brandschutz bei Stahl- und Verbundkonstruktionen
Eligehausen, R. /	Nachträgliche Befestigungen in Beton unter besonderer
Sippel, T.M.:	Berücksichtigung von Fassadenelementen
Timm, G.:	Einwirkungen nach dem EC1
König, G./	
Tue, N./	
Pommerening, D.:	Kurze Erläuterung zum Änderungsvorschlag nach DIN 4227, Teil 1
Wörner, J.-D.:	Betone für besondere Anwendungen
Miehlbradt, M.:	Anwendung des Traglastverfahrens im Stahlbeton- und Spannbetonbau unter Berücksichtigung des EC2
Scheer, J.:	Gebrauchstauglichkeitsnachweise zwischen Ingenieurverantwortung und Baubestimmungen

Tagungsbericht 23
Arbeitstagung in Freudenstadt am 28./29.06.1996

Bossenmayer, H.:	Die Umsetzung der neuen baurechtlichen Regelungen durch LBOVVO und BauPrüfVO
Meyer-Ottens, C.:	Feuerwiderstandsfähige Holzkonstruktionen Brandschutznachweise bei denkmalgeschützten Gebäuden und Rekonstruktionen
Charlier, H.:	Die Brandschutzanforderungen der neuen LBOAVO
Mang, F./	
Bicak, O.:	Glas im Konstruktiven Ingenieurbau
Manleitner, S.:	Bauaufsichtliche Bedeutung von Tragfähigkeitsversuchen
Greiner, R.:	Stabilität zylindrischer Behälter bei Punktlagerung, Fundamentsetzung und Wind
Steidl, G.:	Werkstoffnachweise und Schweißnahtüberprüfung
Berner, K.:	Praxisgerechte Standsicherheitsnachweise von Sandwich-Bauteilen für Dachdeckungen und Wandverkleidungen

Tagungsbericht 24
Arbeitstagung in Freudenstadt am 27./28.06.1997

Bossenmayer, H.:	Die Umsetzung der neuen baurechtlichen Regelungen
Tompert, K.:	Anwendung der FE-Methode bei der Berechnung ebener und räumlicher Tragwerke im Hochbau, Probleme beim Aufstellen und Prüfen
Pasternak, H.:	Neuentwicklung im Stahl-Hallenbau Stabilitätsnachweise nach DIN 18800
Ehlbeck, J.:	Holz-Beton-Verbund
Wippel, H.:	Zur Anwendung von Hammerschrauben
Hillemeier, B.:	Betoninstandsetzung am Beispiel der Plattenbauten
Lorscheider, W./	Sanierung der Friedensbrücke im Zuge der A 8
Stiglat, K.:	bei Leonberg
Saul, R.:	Verbundbrückenbau

Tagungsbericht 25
Arbeitstagung in Freudenstadt am 26./27.06.1998

Bossenmayer, H.:	Normen des TC 250-Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau Stand und Bedeutung
Kuhlmann, U.:	Neues aus der Verbundbaunormung
Vogt, N.:	Bauen im Grundwasser: Überlegungen zu Bemessungswasserstand und Auftriebssicherheit
Schad, H.:	Baurechtlicher und bautechnischer Umgang mit Verpreßankern und Bodenvernagelungen
Buchholz, E.:	Prüfung bautechnischer Unterlagen von Dacheindeckungen aus Sandwichbauteilen
Iványi, G.:	Die statische Berechnung – Kontrolle guter Konstruktion
Ogniwek, D.:	Neue Normengeneration im Betonbau: DIN 1045-2 „Betontechnik“ DIN 1045-3 „Bauausführung“
Avak, R.	
Andrä, H.-P.:	Neue Erkenntnisse bei Dübelleisten und anderen Bewehrungselementen

Tagungsbericht 26
Arbeitstagung in Freudenstadt am 25./26.06.1999

Weißbach, A.:	Gebäudeunterfangung nach DIN 4123 (neu)
Saal, H.:	Anwendung nichtrostender Stähle nach der neuen Zulassung des DIBt
Springenschmid, R.:	Betontechnologie für massige Bauteile und besondere Beanspruchungen

Rostásy, F.S.:	Anwendung von CFK-Lamellen zur Instandsetzung und Ertüchtigung von Tragwerken
Menn, Ch.:	Seltene Entwicklungen im Brückenbau
Eligehausen, R.:	Nachträglich eingemörtelte Bewehrungsstäbe
Großmann, F.:	Temperatureinwirkungen auf Bauwerke
Bechert, H.:	Instationäre Beanspruchungsfelder in Stahl- und Spannbetonbauwerken

Tagungsbericht 27
Arbeitstagung in Leonberg am 25.11.1999

Bossenmayer, H.:	Baurechtliche und bautechnische Anforderungen an Balkone und Loggien
Charlier, H.:	Bauaufsichtliche Anforderungen an Glasbauteile mit absturzsichernder Funktion
Steiner, J.:	Deregulierung fördert Pfusch – Erfahrungen mit der Umsetzung der neuen Bauordnungen
Charlier, H.:	Anfragen der Baurechtsbehörden zur Umsetzung der LBO und zugehörige Antworten des Wirtschaftsministeriums

Tagungsbericht 28
Arbeitstagung in Freudenstadt 23./24.06.2000

Blaß, H.-J.:	Neue Bemessungsnormen für den Holzbau: E DIN 1052, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken
Virlogeux, M.:	Architecture et Construction des Ponts en France
Peter, J.:	Großraumsilos und Rundlager aus Stahl- und Spannbeton für Schüttgüter der Zementindustrie
Buchholz, E.:	Die Statik und der Glaube
Stiglat, K.:	Der Bauingenieur auf den Brücken von gestern nach heute
Bossenmayer, H.:	Europäische Harmonisierung im Bauwesen – Angriff auf die Baukultur
Katzenbach, R.	Anforderungen an die bautechnische und geotechnische Prüfung der kombinierten Pfahl-Plattengründung (KPP)
König, G.	Vorstellung des Entwurfs der neuen KPP-Richtlinie
Hanisch, J.	
Pasternak, H.:	Die CargoLifter-Luftschiffhalle in Brand

Tagungsbericht 29
Arbeitstagung in Freudenstadt 29.06.2001

Ernst, H.:	Energiesparverordnung – Stand und Umsetzung in Baden-Württemberg
Wagner, P.:	Der Prüfeningenieur für Baustatik – ein Auslaufmodell?
Schlaich, J.	Glasdächer und Fassaden
Schober, H.	

Duddeck, H.:	Wie Wissenschaft den Menschen kränkt, und wie sie dennoch zur Heiterkeit des Geistes beiträgt
Hilmer, K.:	Dereguliert und eingestürzt – Schäden an Unterfangungen, Baugruben und Stützmauern
Wippel, H.:	Glaube und Wirklichkeit
Gerold, M.:	Anforderungen an Konstruktion und
Steinmetz, D.:	Bemessung von Nagelplattentragwerken aus der Sicht des Prüfsingenieurs

Tagungsbericht 30
Arbeitstagung in Freudenstadt 28.06.2002

Burger, E.:	Dresen und die Frauenkirche im historischen Umfeld
Ernst, E.:	Die bautechnische Prüfung und die Landesvereinigung der Prüfsingenieure im Wandel der Zeit
Timm, G.:	DIN 1055 neu Einwirkungen aus Schnee und Wind
Bossenmayer, H.J.:	Technische Harmonisierung in Europa - Verlieren wir unser angestammtes Niveau?
Conradi, P.:	Die Zukunft des Bauherren Demokratie
Falkner, H.:	Stahlfaserbeton – Anwendung in der Praxis
Schnütgen, B.:	Tragwerksplanung von Bauwerken und Bauteilen aus Stahlfaserbeton
Wenzel, F.:	Der Wiederaufbau der Frauenkirche als Ingenieuraufgabe
Garrecht, H.:	Frauenkirche zu Dresden – Bauphysikalische Probleme der steinsichtigen Kuppel
Peter, J.:	Bautechnische Prüfung des Wiederaufbaus der Frauenkirche zu Dresden

Tagungsbericht 31
Arbeitstagung in Freudenstadt 25.06.2003

H. Ernst:	Randbereiche der bautechnischen Prüfung
H.-P. Andrä:	Zur Instandsetzung von Brücken mit vorgespannten CFK-Lamellen
H. Falkner:	Werden unsere Brücken müde?
H. Freystein:	Anwendung der DIN-Fachberichte im Bahnbereich – Erste Erfahrungen
D. Hosser:	Bemessung im Brandfall nach aktuellen Normen
K. Block:	Dübelbefestigungen bei ermüdungsrelevanten Einwirkungen
F.J. Radermacher:	Herausforderungen an den Standort Deutschland (2003): Keine einfache Zeiten

Tagungsbericht 32
Arbeitstagung in Freudenstadt 25.06.2004

H. Ernst:	Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit im Baurecht
D.H. Maier:	Verbundbrücken nach DIN – Fachberichten: Erste praktische Erfahrungen
R. Katzenbach	Die neue DIN 1054: Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – Grundlagen und praktische Anwendung
M. Virlogeux:	Conception et construction du Viadu de Millau
L. Wichter:	Langjährige Erfahrungen mit Verpressankern und Bodennägeln – Konsequenzen und Schlussfolgerungen
J. Steiner:	Campanile mobile
K. Kramer:	Noch dauern wird's in späten Tagen – Eine Reise durch die Geschichten der Glocken

Tagungsbericht 33
Arbeitstagung in Freudenstadt 24./25.06.2005

H. Ernst:	Aktuelles zur bauaufsichtlichen Regelsetzung Einführung der neuen Erdbebennorm DIN 4149
K. Meskouris:	Konzepte der neuen DIN 4149
F. Fingerloos:	Erfahrungen mit der praktischen Anwendung der DIN 1045-1
D. Steinmetz:	Mitteilungen aus dem STAKO
M. Gerold:	Lebenserwartung und Unterhaltung für Holbrücken – eine aktuelle Studie
H. Saal:	Dicke Bauteile – spröde Brüche – Stahlgütewahl
Ö. Bucak:	Detaillösungen im konstruktiven Glasbau – Einsatzgebiete für hochfeste Stähle
K. Kuhnhenh:	Olympische Bauten – Das Olympiadach in Athen

Tagungsbericht 34
Arbeitstagung in Baden-Baden 23./24.06.2006

H. Ernst:	Der Prüflingenieur – gestern – heute – morgen
H.-J. Meyer:	Kunststoff im konstruktiven Ingenieurbau
E. Milbrandt:	Holzbau nach DIN 1052: 2004-08 – Neuordnung und Auswirkungen auf die Praxis
U. Kuhlmann:	Anschlüsse im Stahl- und Verbundbau
K. Göppert:	Membrane im Bauwesen
B. Raffelhüschen:	Generationenbilanz
D. Steinmetz:	Mitteilungen aus dem STAKO
G. Feistel:	Europäische Zulassungen in der Befestigungstechnik
H.-H. Schmidt:	Geotechnik – Baugrunderkundung/Prüfung – Werden wir unserer Aufgabe gerecht?

Tagungsbericht 35
Arbeitstagung in Baden-Baden 29./30.06.2007

G. Scheuermann:	Neues aus dem Wirtschaftsministerium
F.-H. Schlüter:	Die neue DIN 4149 – Bauen in deutschen Erdbebengebieten
H. Falkner:	Humaner Beton, Faserig und Vorgespannt – die Zukunft?
K-U. Bletzinger:	Numerische Formfindung von Tragwerken – wird der entwerfende Ingenieur noch gebraucht?
W.-B. Kätzig:	Robustheit von Tragwerken – gerät ein wichtiges Entwurfsziel in Vergessenheit?
F. Buer:	High Nature – Bionik: Strategien eines Supererfolgs
M. Gerold:	Mitteilungen aus dem STAKO
G. Steidl:	Materialwahl im Stahlbau – kennen wir unsere Werkstoffe?
M. Feldmann:	Können wir noch Verzinken? – aktueller Schadensstand und Ausblick

Tagungsbericht 36
Arbeitstagung in Baden-Baden 27./28.06.2008

G. Scheuermann:	Was kommt auf uns zu!? – Die neue Dienstleistungsrichtlinie – wie wird sie in BW umgesetzt!?
Ch. Moormann:	Geotechnik in der Zukunft – Wie setzen wir die neue DIN 1054 sinnvoll um?
A. Burmeister:	Glasfassaden – Glashalter – Wie entwickelt sich das Bauen mit Glas?
M. Gerold:	Mitteilungen aus dem STAKO
G. Rausch:	Metallschäume – eine Zukunft im Metallbau?
H. Rückle:	Erfolgreich führen mit Werten
D. Jungwirth:	Zug- und Druckglieder aus Beton- und Spannstahl; Vor- und Nachteile, aktuelle Regelwerke
F. Werner:	Wie müssen gebrauchstaugliche Normen aussehen?