

Jahresinhaltsverzeichnis 2004

Gliederung der TAB-Klassifikation

Allgemeine Grundlagen

- 03 Biographien, Berufsfragen
- 05 Normung, Typung, Rationalisierung
- 08 Bauphysik, Bauchemie
- 09 Bautenschutz

Bauentwurf, Baugestaltung

- 12 Heimbauten, Wohnheime
- 14 Bauten für Lehre und Forschung
- 16 Bauten für Sport und Spiel
- 18 Theater- und Versammlungsbauten
- 22 Verwaltungsbauten

Ingenieur- und Tiefbau

- 31 Nutzwasser- und Stromversorgung
- 32 Abwasseranlagen, Entwässerung

Bauarten, Baukonstruktionen

- 53 Wandkonstruktionen, Pfeiler, Fassadenausbildung

Ausbau, Ausrüstung

- 63 Schutz- und Sicherheitsanlagen
- 65 Schornsteine, Kamine, Schächte
- 66 Energietechnik und alternative Technologien
- 67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung
- 68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung
- 69 Klimaanlage, Be- und Entlüftung

Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen

- 70 Haus-Wasserinstallation
- 71 Sanitäre Einrichtungen
- 72 Elektroinstallation
- 73 Lampen, Leuchten
- 74 Schwachstrominstallation

Recht, Finanzierung, Schlichtung, Versicherung

- 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
Deutschlands Hochschulen: Note „mangelhaft“?	Lüdtke	1/1
Lieb' Vaterland	Meyer	2/1
Warum der „deutsche Reifen“ einen Platten hat	Dietzen	3/1
Ausbildungsplatzabgabe – nein danke!	Wiese	4/1
Der Anfang vom Ende der VOB/A?	Begemann	5/1
Berufsausbildung – eine Investition in die Zukunft!	Liedke	6/1
Und es geht doch!	Conrad	7–8/1
„Baustelle“ Krankenversicherung –		
Einstieg in die Einheitsversicherung?	Lüdtke	9/1
Das Angebot des Herrn Müntefering	Meyer	10/1
E-Government: Hemmschuh oder Zukunftschance?	Dietzen	11/1
Die BG – Ein zeitgemäßes Monopol?	Wiese	12/1

Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Nutzung regenerativer Energie am Beispiel eines Laborgebäudes – SEW-Eurodrive	Beucker, Maschlanka und Partner GbR, BM+P	1/26
Ernst Blickle-Innovations-Center (E.B.I.C.)		
Haus Friedenshöhe – Eine stationäre Pflegeeinrichtung in Berlin-Frohnau	Meibohm/Wichmann, Lauster	2/24
Color Line Arena – Neubau einer Multifunktionshalle in Hamburg	Evata/Milewski, Lauster, Freudenberg	3/48
Technische Ausrüstung im Autobahn-Tunnel Ortsteil Britz (TOB)	Lorenz, Schirmer	4/40
Museum Villa Stuck in München – Ein Kunstmuseum internationalen Rangs	Kiessler + Partner/Hausladen, Kirschner, Gündisch	5/48
Eine Montagehalle für die Kunst – Die Jahrhunderthalle in Bochum	Petzinka Pink	
Neubau einer Firmenzentrale – Esprit Global Business Headquarters	Architekten/Bauer	6/32
Neubau Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Ropertz & Partner/Zerres	7–8/40
Ganzheitliches Energiedesign von Bürogebäuden am Beispiel des EnergieForums Berlin	Böge und Lindner-Böge/Bohne	9/41
Das „Domviertel“ in Magdeburg –	Bothe Richter Teherani/Fisch, Himmler	10/40
Neubau der Nord/LB Magdeburg	Bolles+Wilson/Ardekanian, Naber, Lauster	11/40

Allgemeine Grundlagen

03 Biographien, Berufsfragen

Theorie und Praxis in der Instandhaltungsausbildung von Ingenieuren	Bandow, Reininghaus, Schaefer	1/36
---	-------------------------------	------

05 Normung, Typung, Rationalisierung

„Der Stand der Technik“ – eine Basis für den Erfolg	Kaup	1/40
Acht Jahre Erfahrung mit dem Energiepass – Besuch bei der dänischen Energiebehörde	Clausnitzer	11/82

08 Bauphysik, Bauchemie

City-Hochhaus am Augustusplatz in Leipzig – Akustik im MDR-Klangkörper	Kubanek, Urra	4/76
--	---------------	------

09 Bautenschutz

Terminal 2 am Flughafen München – Überspannungs-Schutz für die Anlagen	Schulz	2/54
Brandschutz im Rennsteigtunnel		3/6
Simulation für mehr Sicherheit	Nitzschke, Maier	3/8
Brandschutz Color Line Arena	Granlund	3/56
Aufzugschächte und Treppenträume – Lebenswichtige Rettungswege!	Vogler	3/91
Ventilatoren in explosionsgefährdeten Bereichen	Schmitt, Lauster	5/68

Sicherheit im Brandfall – Die Multifunktionsarena in Düsseldorf	Rüscher	5/84	Planung und Montage zweier solarthermischer Großanlagen	Mertel	9/74
Brandschutz Esprit Global Business Headquarters	IFB	7–8/52			
Entrauchung im Modellversuch – Rauchabschnittsgröße und Rauchabzugsflächen nach DIN 18 232–2	David	10/84	Steuer, Regel- und Messgeräte		
Ingenieur- und Tiefbau			Energiedatenmanagement auf hohem Niveau	Schwöppe	2/4
31 Nutzwasser- und Stromversorgung			Ganzheitliches Betrachten und Vernetzen – Moderne Gebäudeautomation sichert Unternehmenserfolg	Trommer, Walz	3/88
Wassertechnik SEW-Eurodrive Ernst-Blickle-Innovations-Center	Hettmansperger	1/30	Die Büroachse als Systemkomponente – IBC Individual Business Concepts in Frankfurt/Main	Bittner, Canzler, Großmann	4/64
Umweltschutz und Kostenreduktion – Einsparungen im Bereich Trink-, Ab- und Brunnenwasser	Reuter	2/50	Main Forum		5/14
Legionellenvorsorge im Freizeitzentrum		3/10	Neue Zentrale der Europäischen Hypothekbank		5/16
Wassertechnik Color Line Arena	Granlund	3/53	Migration der Gebäudeautomation – Bausparkasse Schwäbisch Hall ordnet		
Regenwassernutzung im Betrieb		5/12	MSR-Technik neu	Zeiß, Barthelmeh	6/68
Auf den Geschmack gekommen	Westerbarkey	9/6	Störmanagement-Lösung im Krankenhaus		9/10
Wassertechnik Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Bohne	9/46	Schnittstellen und Planung für die Gebäudeautomation	Frank	9/66
Emirates Towers in Dubai – Pumpeninstallation in Hochhäusern		10/10	Emulation – computergestützte Vorabinbetriebnahme von Regel- und Steuerungsanlagen	Grob, Bauer	10/70
Ökologisches Waldjugend-Erlebnisdorf Legau		11/11	LONWorks quo vadis? – Neuron oder nicht Neuron, das ist die Frage	Lürkens	10/72
Umweltfreundliche Fertighaus-Siedlung am Bodensee		11/13	Gebäudeautomation in einer ehemaligen Zementfabrik		11/4
32 Abwasseranlagen, Entwässerung			Bessere Marktchancen – MSR- und HLK-Technik aus einer Hand	Schmid	11/78
Kalkschutz in einer Kartonfabrik		6/5	Simulation des Jahresenergiebedarfs von Gebäuden – Verwendung der VDI 2978 und der VDI 2067 Teil 10 und 11	Trogisch, Seifert	12/51
Kalkschutz für den Kondensator		6/6	Energiesparkonzept im Europa-Park Hotel		
Flachdachentwässerung – Jahrhundertregen mit einberechnet – Aktuelle DIN baut Schadenereignissen vor	Pieper	6/64	Colosseo – Funktionale Technik garantiert Vier-Sterne-Komfort	Bühler, Dieterle, Lin, Maurer	12/6
Abwasser umweltgerecht entsorgen		7–8/8			
Abwasser, eine ungenutzte Wärmequelle	Studer	11/90			
Bauarten, Baukonstruktionen			67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung		
53 Wandkonstruktionen, Pfeiler, Fassadenausbildung			Sorptionsrad ersetzt hygroskopischen Rotor	Beck	1/44
Doppelfassaden – vom Experimentalmodell zum Maßanzug	Ziller, Döring	12/58	Kältetechnik Color Line Arena	Granlund	3/52
			Simulationsprogramme für Kälteanlagen – Werkzeuge für Lehre und Praxis	Ciconkov, Hilligweg	3/64
Ausbau, Ausrüstung			Öl als Risikofaktor – Sicherer Schutz bei Leckagen	Greiser	5/7
63 Schutz- und Sicherheitsanlagen			Kältetechnik Museum Villa Stuck in München	Hausladen	5/52
Sicherheitstechnik im Autobahn-Tunnel			Haben Kühltürme eine Zukunft?	Schnell	7–8/60
Ortsteil Britz	Brendel	4/46	Klimatechnik im Discounter		10/11
Ausfallzeiten reduzieren – Nachrüstmaßnahmen zum Überspannungsschutz bei einem Parkraumbewirtschaftungssystem	Pusch	10/66	Wirtschaftlichkeitsvergleich von Kältesystemen für Datenverarbeitungsräume	Ströder	10/52
Integration der Aufzugssteuerung in elektronische Schließsysteme	Brandenburg	12/9	Radialverdichter-Konzepte bei wassergekühlten Turbokältemaschinen – Relativer Vorteil der Drehzahlregelung	Hartmann	11/60
65 Schornsteine, Kamine, Schächte			68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung		
Nebenluftvorrichtungen in der Abgastechik – Zugbegrenzer dienen auch der Energieeinsparung	Schwaiger	2/34	Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen		
Ist ein Schornstein heute noch notwendig?		6/8	Heizungstechnik Haus Friedenshöhe	Wichmann	2/28
Abgassysteme in Leichtbauweise – Technische Eigenschaften mehrerer Systeme	Last	7–8/56	Heizungstechnik Color Line Arena	Granlund	3/55
Systeme aktueller Abgasführung	Dörrenberg	9/59	Heizungstechnik Esprit Global Business Headquarters	Blum	7–8/44
66 Energietechnik und alternative Technologien			Heizungstechnik Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Bohne	9/44
Allgemeines			Heizungstechnik EnergieForum Berlin	Winter	10/46
Reinigungshof in Berlin – Innovatives Energie- und Gebäudekonzept	Fingerling	4/70	Fachbeiträge		
Das Biosphärenhaus in Fischbach	Veith	5/13	T-Mobile Technikcenter in Bonn	Zibell Willner & Partner	1/10
Austausch von Klimaanlagen – Raumkonditionierung im Gebäudekomplex der IHK Aachen	Diankov	5/76	Außentemperatur und Wärmebedarf im Jahr	Lambers	1/46
Solartechnik in die Fassade	Schöpf	6/7	Softwareinsatz erleichtert die Arbeit – Keine Angst vor der neuen Heizlast EN 12 831	Holzschuh	2/38
Kraft-Wärme-Kopplung mit der Brennstoffzellen-Technik	Weber	7–8/74	Unterm Wiener Riesenrad		3/12
Das „Eisbärhaus“ – Ein ungewöhnliches Energiekonzept für ein Gebäude	Stumpf	7–8/78	Detektion von Leckagen in Nah- und Fernwärmenetzen	Krämer	3/14
Energiesparschule Waldshut – Passivhaus-Standard in einem Berufsschulzentrum	Krebsler, Kuhlmeier, Schätzle	10/78	Leistungszuschlag für die Trinkwassererwärmung	Böhm	3/60
Verbesserung der Luftsituation und Energiekostenreduktion – Beschreibung der ausgeführten Maßnahmen in einer Gießerei	Reuter	11/86	Heizen mit Holzpellets – Monovalente Pelletheizanlage im Kloster Schlehdorf	Hirscher	4/8
Wärmegewinnung			Ermittlung thermischer Arbeitsbedingungen	Kämpf	4/10
Mit Energieverschiebung zur Kosteneinsparung – Sanierung der Vorarlberger Gebietskrankenkasse im österreichischen Dornbirn	Zortea	12/56	Betriebskostensenkung durch Kesseltausch – Brennwerttechnik im mittleren Leistungsbereich	Last	6/42
			Lager für Sekundärbrennstoffe		9/11
Solaranlagen			Kompaktgeräte in Mehrfamilien-Passivhäusern – Heizung, Lüftung und Trinkwassererwärmung mit einem Gerät	Hafner, Meier-Wiechert	9/55
Auslegungshinweise und Testverfahren – Solare Kombianlagen zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung	Krause	1/56	Vom Porzellanofen zum Event-Brennpunkt – Die Königliche Porzellan-Manufaktur Berlin (KPM)	Strubelt	11/50
Betonkerntemperierung im Passivhaus – Simulationsverhalten eines Einfamilienhauses	Mahler, Seiwald, Koch	3/72	Fernüberwachung und Fernbedienung von Heizungsanlagen	Rogatty	11/54
Solaranlage auf einer Kindertagesstätte – PV-Anlagen planen und montieren	Mertel	5/82	Beengte Platzverhältnisse und geräuschsensible Bereiche – Installation und Einsatz von Gas-Brennwertkesseln	Kolasinski	11/58
			Produktionsabwärme als Gebäudeheizung		12/10
			Nutzflächen von Aufstellungsräumen		

für Wärmeerzeugung	Bohne	12/32
Öl-Brennwerttechnik	Schedlitzki	12/36
E-Pumpen auf dem Daten-Highway – LON-Bus-kompatible Pumpen für die Gebäudetechnik	Reichling	12/46

69 Klimaanlagen, Be- und Entlüftung

Klima-/Lüftungsanlagen innerhalb der Bauanalysen

Klimatechnik SEW-Eurodrive Ernst-Blickle-Innovations-Center	Schmidt Reuter Partner	1/32
Lüftungstechnik Haus Friedenshöhe	Wichmann	2/29
Klimatechnik Color Line Arena	Granlund	3/54
Lüftungstechnik im Autobahn-Tunnel Ortsteil Britz	Brendel	4/45
Klimatechnik Villa Stuck in München	Hausladen	5/53
Lüftungs-/Klimatechnik Jahrhunderthalle in Bochum	DS-Plan	5/38
Heizungstechnik Esprit Global Business Headquarters	Blum	7–8/48
Lüftungstechnik Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Bohne	9/46
Klimatechnik Neubau der Nord/LB Magdeburg	NEK Ingenieure	11/44

Allgemeines

Untersuchung der Gebäudesimulationssoftware EnergyPlus anhand der Richtlinie VDI 6020	Beisteiner, Zapfel, Koenigsdorff	1/49
Eine Luftwand schützt vor Fischgeruch – Geruchsfreies Markt-im-Markt-System	Lauster	1/54
Kreiskrankenhaus Freiberg – Zuluftentnahme aus stillgelegtem Bergwerk	Glunk, Schledermann	2/42
Zukünftige Temperierung und Lüftung im Verwaltungsbau – Anspruch und Realität	Reichel	3/78
Service-Klima im Mercedes-Benz Center München		4/6
Betondecken-Fußbodenaktivierung – Wärmetechnisches Verhalten einer speziellen Variante	Glück	4/50
Regelungstechnische Aspekte bei der Anwendung der Betonkernaktivierung – Auswertung von Messungen	Uhlig, Trogisch, Maurer	5/62
Klimatisierung eines High-tech-Gebäudes – Bürogebäude in Neu-Isenburg	Taube	6/46
Ohne Eingriff in die Bausubstanz		6/51
3D-Planung der Lüftungstechnik		7–8/10
(R)evolution in der Planung durch CAE	Holzschuh	7–8/82
Zur Klimatisierung von Museen – Sinn und Unsinn der Museums klimatisierung, oder wie viel Klima braucht ein Museum?	Ottitsch	10/58
Wintergarten-Klima im Canary Wharf		11/4
Flächenkühlsystem in tropischen Gefilden – Der neue internationale Flughafen von Bangkok	Deecke	11/66
Saniert und modernisiert – Berliner Olympiastadion		12/7
Mit umschaltbarer Wärmepumpe und Betonkern temperierung – Wärme- und Kälteverbundsystem in einem Gebäude der ICT	Glunk, Schledermann	12/38
Gibt es Wege aus der Krise bei Bauplanungen? – Effiziente Softwarewerkzeuge und neuer ISO-Standard für mehr Wirtschaftlichkeit	Schüler	12/69

Fenster- und Lamellenlüftung, Luftheiz- und Luftkühlanlagen

Im Dienst der Wissenschaft – Sonderlösung für hochmodernen Treibhauskomplex	Ensink	2/45
Eine Produktionshalle mit Dachklimazentralen – Frischluft und Wärme von oben	Bergmann	6/48
Effiziente Zentrallüftungsgeräte – Anforderungen an Geräte in Europa	Daniel	6/52
Phantasieland Brühl – Klimatechnik im „chinesischen Hotel“	Drescher, Lauster	9/62
Das Umweltbundesamt in Dessau – Akustische Überströmelemente für angenehmes Klima	Veldboer	10/62

Luftaufbereitung, Entkeimungsanlagen, Klimaanlagen

Oxidative Wasserentkeimung in RLT-Anlagen mit ionisierter Luft, Verfahren Luwatec	Sodec, Kosiol, Keimer	2/46
VRV-Zusatzklimaanlage für den BMW Group-Pavillon in München	Pfeiffenberger, Zeller	5/56
Zur Frage der Luftfeuchte in Wohnbädern	Franzke, Ziller	7–8/66
Büros statt Kosmetikproduktion – Jade-Fabrik in Frankfurt/Main		10/8

Mess- und Regeleinrichtungen

Regelung von Heizkreisen – Systemlösung mit Einsparpotential	Diede	5/70
Investition in ein besseres Klima – Erneuerung der Klimaregelung im ZDF-Hochhaus	Baumann, Metzler	5/72

Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtung

70 Haus-Wasserinstallation Betriebswasser braucht kein Trinkwasser	Grüter	12/42
--	--------	-------

71 Sanitäre Einrichtungen

Sanitärtechnik Haus Friedenshöhe	Wichmann	2/30
Das Lebensmittel „Trinkwasser“ – Wasser für den menschlichen Gebrauch	Kreysig	3/84
Wasserhygiene und Gebäudeautomation – Richtlinienverständnis und Wassermanagementsysteme, Teil 1	Bartz	4/60
Hotelbad-Konzept		9/13
Abdichtungsarbeiten im Sanitärbereich	Feurich	11/70
Liquidrom Berlin		12/6

72 Elektroinstallation

Sicherheit und Zusatznutzen	Sandner	2/58
Elektrotechnik im Autobahn-Tunnel Ortsteil Britz	Brendel	4/48
Technik unter dem „Berliner Bogen“ – Mischwasser-Rückhaltebecken der HSE	Walch	6/56
Stromverteilungssysteme für das nächste Jahrzehnt – Neue technische Lösungen auf der Basis genormter Grundlagen	Rübsam	6/58
Umrüstung mit moderner Niederspannungs-Schalttechnik	Heiker	7–8/72
Elektrotechnik Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Bohne	9/46
Elektrotechnik Neubau der Nord/LB Magdeburg	NEK Ingenieure	11/46

73 Lampen, Leuchten

Lichttechnik im Autobahn-Tunnel Ortsteil Britz	Brendel	4/44
Lichtlenkung als Sonnenschutz – Das Landesdenkmalamt Esslingen	Prösler	4/74
Lichttechnik Brandschutz-, Katastrophenschutz- und Rettungsdienstzentrum Frankfurt am Main	Bohne	9/52
Swiss Re Tower – Klimaleuchten in der Londoner „Gurke“	Kinkeldey	10/76
Barbican Concert Hall – Bühnentechnik für das London Symphony Orchestra	Spear	12/44

74 Schwachstrominstallation

Aus der Klinik in die Schule – Videokonferenzen zur Raucherprävention	Holnburger	9/76
---	------------	------

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

Leistung des Auftragnehmers muss vertragsgerecht sein	Otto	1/63
Verzug durch Verweigerung der Vertragserfüllung	Otto	1/63
Unwirksame Festsetzung mit Kündigungsandrohung gegenüber dem Auftragnehmer	Otto	1/63
Bedeutung der Stundenlohnzettel	Otto	1/63
Ausschluss eines Bieters wegen Unzuverlässigkeit	Otto	2/62
Anforderungen an eine neu installierte Trinkwasserversorgung	Otto	2/62
Keine Gewährleistung bei vorgeschriebenem Baustoff	Otto	2/63
Unwirksame Schriftformklausel für Zusatz- und Nachtragsaufträge	Otto	3/94
Leistung des Auftragnehmers muss vertragsgerecht sein	Otto	3/94
Wärmelieferung und Mietrecht	Hack	3/94
Verzug durch Verweigerung der Vertragserfüllung	Otto	3/95
Werkleistung abweichend vom Auftrag	Otto	3/95
Bedeutung der Stundenlohnzettel	Otto	3/95
Fehlende Angaben im LV für eine Sanitärinstallation	Otto	5/86
Angebotsausschluss wegen falscher Preisangaben	Otto	5/86
Unwirksame Festsetzung	Otto	5/86
Vergabe von Werkleistungen durch hausverwaltendes Unternehmen	Otto	6/45
Zur Funktion von Heizkesseln	Otto	6/45
Erhöhung der Stahlpreise - Stoffpreisgleitklausel für Stahl (Anmerkungen zum Erlass des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen vom 10. Mai 2004)	Frerick	7–8/86
Kein Schadensersatz bei Missachtung von Baustellen-Halteverboten	Begemann	9/78
Bauzeitverlängerungen – Wer trägt die Mehrkosten?	Schattenfroh	10/22
Verjährung der Werklohnforderung beginnt mit der Abnahme	Otto	10/23
Gefahr durch Gas-Außenwandfeuerstätte	Otto	11/21
Durchführung der Mängelbeseitigung	Otto	11/65
Werkleistung muss vertragsgerecht sein	Otto	11/65
Abrechnung nach Angaben im Leistungsverzeichnis	Otto	12/55
Stillschweigende Einbeziehung der VOB in den Vertrag	Otto	12/55

Namensverzeichnis der Autoren und Planer

Ardekanian, Dipl.-Ing. Hadi	11/40	Lauster, Dipl.-Ing. (FH) Marcus	1/54, 2/24, 3/48, 5/68, 9/62, 11/40
Bandow, Dr.-Ing. Gerhard	1/36	Liedke, Dipl.-Ing. Ök. Klaus	6/1
Barthelmeh, Gerhard	6/68	Lin, Jörg	12/64
Bartz, Dipl.-Ing. Reinhard	4/60	Lorenz, Dipl.-Ing. Kai	4/40
Bauer, Dr.-Ing. Michael	6/32, 10/70	Lüdtke, RA Rüdiger	1/1, 9/1
Baumann, Dipl.-Ing. (FH) Ralf	5/72	Lürkens, Matthias	10/72
Beck, Dr.-Ing. Edgar	1/44	Mahler, Dipl.-Ing. Boris	3/72
Begemann, Heiner	5/1, 9/78	Maier, Dipl.-Ing. Petra	3/8
Beisteiner, Dipl.-Ing. (FH) A.	1/49	Maurer, Frank	12/64
Bergmann, Dipl.-Ing. Udo	6/48	Maurer, Dipl.-Ing. (FH) Tobias	5/62
Beucker, Maschlanka und Partner GbR	1/26	Meibohm, Dipl.-Ing. Arch. Klaus W.	2/24
Bittner, Frank	4/64	Meier-Wiechert, Dr.-Ing. Gerhard	9/55
Böge und Lindner-Böge	9/41	Mertel, Dipl.-Ing. Bernhard	5/82, 9/74
Böhm, Dipl.-Ing. Gerd	3/60	Metzler, Jürgen	5/72
Bohne, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk	9/40, 12/32	Meyer, RA Jürgen	2/1, 10/1
Bolles+Wilson GmbH & Co. KG	11/40	Milewski, Dipl.-Ing. (FH) Markus	3/48
Bothe Richter Teherani	10/40	Naber, Dipl.-Ing. Ingo	11/40
Brandenburg, Frank	12/9	NEK Beratende Ingenieure GmbH	11/40
Brendel Ingenieure GmbH	4/40	Nitzschke, Brandrat Michael	3/8
Bühler, Dieter	12/64	Ottitsch, Dipl.-Ing. (FH) Robert	10/58
Canzler, Bertram	4/64	Otto, Dr. jur. Franz	1/63, 2/62, 3/94, 5/86, 6/45, 10/23, 11/21+65,
Ciconkov, Dr.-Ing. Risto	3/64		12/55
Clausnitzer, Dr.-Ing. Klaus-Dieter	11/82	Petzinka Pink Architekten	6/32
Conrad, RA Carsten	7-8/1	Pfeiffenberger, Prof. Dr.-Ing. Ulrich	5/56
Daniel, Dipl.-Ing. Tobias	6/52	Pieper, Dipl.-Ing. Rainer	6/64
David, Dipl.-Phys. Holger	10/84	Prösler, Martin	4/74
Deecke, Dipl.-Ing. Holmer	11/66	Pusch, Dipl.-Ing. (FH) Helmut	10/66
Diankov, Ivan	5/76	Reichel, Dipl.-Ing. Wolfgang	3/78
Diede, Joachim	5/70	Reichling, Dipl.-Ing. Markus	12/46
Dieterle, Andreas	12/64	Reininghaus, Dipl.-Ing. Th.	1/36
Dietzen, RA Armin	3/1, 11/1	Reuter, Rolf	2/50, 11/86
Döring, Dipl.-Ing. Bernd	12/58	Rogatty	11/54
Dörrenberg, Dipl.-Ing. Hanns	9/59	Ropertz & Partner	5/41
Drescher, Guido	9/62	Rübsam, Dipl.-Ing. Hans J.	6/58
DS-Plan Ingenieurgesellschaft	6/32	Rüscher, Dipl.-Ing. Carsten	5/84
Ensink, Dipl.-Ing. Hermann	2/45	Sandner, Ursula	2/58
Evata Finnland	3/49	Schaefer, Dr.-Ing. F.-W.	1/36
Feurich, Hugo	11/70	Schattenfroh, Dr. Sebastian	10/22
Fingerling, Anne	4/70	Schätzle, Frank	10/78
Fisch, Prof. Dr.-Ing. M. N.	10/40	Schedlitzki, Dipl.-Ing. Bernd	12/36
Frank, Dipl.-Ing. Lothar	9/66	Schirmer, Dipl.-Ing. Ralf	4/40
Franzke, Prof. Dr.-Ing. Uwe	7-8/66	Schledermann, Dipl.-Ing. (FH) Paul	2/42, 12/38
Frerick, RA Michael	7-8/86	Schmid, Wolfgang	11/78
Freundenberg, Dipl.-Ing. Karl-Heinz	3/49	Schmidt Reuter Partner	1/26
Glück, Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd	4/50	Schmitt, Dipl.-Ing. Herbert	5/68
Glunk, Dipl.-Ing. (FH) Thomas	2/42, 12/38	Schnell, Dipl.-Ing. (FH) Wolf-Dieter	7-8/60
Granlund, Olof	3/52	Schöpf, Siegfried	6/6
Greiser, Frank	5/7	Schüler, Dr. Ralf V.	12/69
Grob, Dr.-Ing. Robert F.	10/70	Schulz, Dipl.-Ing. Brigitte	2/54
Großmann, Uwe	4/64	Schwaiger, Florian	2/34
Grüter, Torsten	12/42	Schwöppe, Johannes	2/4
Gündisch, Dipl.-Ing. (FH) Klaus	5/48	Seifert, Dipl.-Ing. Christian	12/51
Hack, RA Martin	3/94	Seiwald, Dipl.-Ing. Helmut	3/72
Hafner, Dr. Bernd	9/55	Sodec, Dr. Franc	2/46
Hartmann, Ing. (grad.) Klaus	11/60	Spear, Geoff	12/44
Hausladen, Prof. Dr. Gerhard	5/48	Ströder, Dipl.-Ing. Reiner	10/52
Heiker, Jürgen	7-8/72	Strubelt, Olaf	11/50
Hettmansperger GmbH, August	1/30	Studer, Dipl.-Ing. Urs	11/90
Hilligweg, Prof. Dr.-Ing. Arnd	3/64	Stumpf, Dipl.-Ing. (FH) Hans Georg	7-8/78
Himmler, Dipl.-Ing. Robert	10/40	Taube, Jörg	6/46
Hirscher, Stefan	4/8	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	5/62, 12/51
Holnbürger, Dipl.-Ing. Gerald	9/76	Trommer, Dipl.-Ing. Gerd	3/88
Holzschuh, Dipl.-Ing. Martin	2/38, 7-8/82	Uhlig, Dipl.-Ing. (FH) Stefan	5/62
IFB, Ingenieurbüro für Brandschutz	7-8/52	Urta, Dipl.-Ing. Michael	4/76
Kämpf, Dr.-Ing. Andreas	4/10	Veith, Hermann	5/13
Kaup, Dr.-Ing. Christoph	1/40	Veldboer, Werner	10/62
Keimer, Franz-Josef	2/46	Vogler, Hans-Jörg	3/91
Kiessler + Partner	5/48	Walch, Dr. Holger	6/56
Kinkeldey, Dipl.-Ing. Dr. techn. Ralf	10/76	Walz, Marianne	3/88
Kirschner, Dipl.-Ing. (FH) Martin	5/48	Weber, Dipl.-Ing. Dr. Gernot	7-8/74
Koch, Dipl.-Ing. Klaus-Paul	3/72	Westerbarkey, Dr. Peter	9/6
Koenigsdorff, Prof. Dr.-Ing. Roland	1/49	Wichmann, Dipl.-Ing. Rainer	2/25
Kolasinski, Uwe	11/58	Wiese, RA Thomas	4/1, 12/1
Kosiol, Hans-Jürgen	2/46	Winter Ingenieure	9/46
Krämer, Dipl.-Ing. Manfred	3/14	Zaiß, Albert	6/68
Krause, Dr.-Ing. Thomas	1/56	Zapfel, Prof. (FH) Dr. W.	1/49
Krebser, Willi	10/78	Zeller, Achim	5/56
Kreysig, Prof. Dr. Dieter	3/84	Zerres, Eberhard	7-8/40
Kubaneck, Dipl.-Ing. Gernot	4/76	Zibell Willner & Partner	1/10
Kuhlmeier, Reiner	10/78	Ziller, Dr.-Ing. Claudia	12/58
Lambers, Dipl.-Ing. Jürgen	1/46	Ziller, Dipl.-Ing. (FH) Falko	7-8/66
Last, Dieter	6/42, 7-8/56	Zortea, Rembert	12/56