

Jahresinhaltsverzeichnis 2007

Gliederung der TAB-Klassifikation

Allgemeine Grundlagen

- 02 Baupflege, Kunst am Bau, Formgebung
- 05 Normung, Typung, Rationalisierung
- 09 Bautenschutz

Bauentwurf, Baugestaltung

- 13 Schulbauten
- 19 Bauten der Gastronomie, Vergnügungsstätten
- 22 Verwaltungsbauten
- 25 Bauten des Verkehrswesen

Ingenieur- und Tiefbau

- 31 Nutzwasser- und Stromversorgung

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

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

- 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
Diese verantwortungslosen Lohntrampeter!	Meyer	1/1
Mehr als ein Jahr große Koalition – Politik als die Kunst der Reduzierung	Dietzen	2/1
Vorsicht Falle!	Wiese	3/1
Präqualifikation nach § 8 der VOB Teil A – Ein Überblick	Graul	4/1
Wie steht es mit dem europäischen Arbeitsrecht?	Fuhrmann	5/1
Montage von Sprinkleranlagen – ein (neues) Geschäftsfeld für die Haus- und Versorgungstechnik?	Grimpe	6/1
Neue Möglichkeiten bei der Altersbefristung	Jonetzko	7-8/1
Generalüberholung der GmbH – Reaktion auf die Konkurrenz der britischen Limited	Lüdtke	9/1
Jetzt geht's los...	Conrad	10/1
„Kaufkraft der Arbeitnehmer sinkt...“	Meyer	11/1
Wehret den Anfängen!	Wiese	12/1

Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Herausforderung Thermische Behaglichkeit – Umbau der Martini-Kirche in Bielefeld	Bruns / Schellhorn	1/20
Ein Bürohaus-Highlight in Düsseldorf – Der 3. Bauabschnitt des Global Gate	Maki-Takenaka / Hermann und Engels / Zerres	2/26
Finanzamtszentrum Aachen – Beleuchtungskonzept der Büroräume mit thermischer Bauteilaktivierung	Schmitz / Kinkeldey	3/62
Die St. Emmeram Realschule in Aschheim – Eine Investition in die Zukunft unserer Kinder	Stöcker / Hausladen, Klein	4/28
Die „tanzenden Türme“ von Bochum – Die BP-Hauptverwaltung Bochum	Bothe Richter	6/34
Sporthalle Ingolstadt – Ein Beispiel für einen praktizierten integralen Planungsprozess	Teherani / Zerres	6/34
Eichstätt / Hausladen, Kirschner, Löbe	7-8/42	
Zwei Schulen für die Zukunft – Nachhaltige Sanierung von Schulgebäuden	Legner und van Ooyen / Bohne, Schurr, Emde	9/36
Kostensenkung beim Tiefgaragenbau – Wirtschaftlicher Brandschutz mit innovativem System	Scherr + Klinke / Gaudera	10/52
Verwaltungszentrum der Sparkasse Siegen – Berücksichtigung der Lichttechnik	Oesterreich-Rappaport / Kinkeldey	11/30

Allgemeine Grundlagen

02 Baupflege, Kunst am Bau, Formgebung

Bauen im Bestand – Konzepte und Lösungen anbieten	Blum	10/60
---	------	-------

05 Normung, Typung, Rationalisierung

Energieberatung in den USA? – Ein Erfahrungsbericht	Baumann	1/28
Planung von Produktionsstätten – Mit Software geplante Solarzellenwerke	Blödorn	1/56
Controlling im TGA-Büro – Softwareunterstützung bei der Planung	Blödorn	4/12
Kosten senken mit der VDI 3805	Blödorn	10/7
Das Einmaleins zeitgemäßer Planung	Grothaus	10/14
Projekt-Wertschöpfung nachhaltig steigern – Berücksichtigung der erschwerten Markt- und Wettbewerbsbedingungen in der Gebäudetechnik	Ansorge, Klein	11/36
Die neue DIN EN 13 779 – Erste Hinweise für die Planung	Trogisch	12/36

09 Bautenschutz

Blitzschutz für die Industrie		2/5
Druck, Leistung und Oktaven – Schall in Theorie und Praxis	Schellhorn	2/55
Brandschutz im Drogeriemarkt	Farby	3/16
Zur Verfügbarkeit elektrischer Anlagen – Überspannungsschutz von Mittelspannungsanlagen	Gmelch	5/50
Symbiose aus alter Bausubstanz und moderner Sprinkleranlage – Brandschutz in einem Berliner Autokaufhaus	Vogler	6/64
Schallausbreitung von Verflüssigern und Rückkühlern – Mehr Planungssicherheit bei Schallanforderungen	Pusch, Roth	6/67

Ingenieur- und Tiefbau

31 Nutzwasser- und Stromversorgung

Wasserversorgung im Hochhaus	3/10
Desinfektionstechnik im Brentanobad – Dosierung, Steuerung und Mess- und Regeltechnik im Verbund	Lipp 11/49

Ausbau, Ausrüstung

63 Schutz- und Sicherheitsanlagen

JVA – hier dreht sich alles um Sicherheit – Umbau und Modernisierung einer JVA, Schwerpunkt Sicherheitstechnik	Wallmeier 1/52
Fachgerechte Installation von Überspannungsschutzgeräten – Die häufigsten Installationsfehler	Gmelch 11/53

65 Schornsteine, Kamine, Schächte

Abgasschall – Vorausschauende Planung statt Nachbesserung	Libor 6/46
---	------------

66 Energietechnik und alternative Technologien

Allgemeines

Benchmarking	Timm 1/5
Modernisierung eines Verwaltungsbaus – Energetische Sanierung des AOK-Gebäudes in Ulm	Gaudera, Scheck 2/59
Das erste Gebäude im Europaviertel	Lauster 3/22
Bilanzierung des Energieverbrauchs	Timm 4/6
Fragen zur Druckluft	Timm 4/10
Vorschlag für eine Wärmekostenverordnung als Ersatz für die Heizkostenverordnung	Timm 6/10
Einsatz von Hightech-Gläsern	9/22
Energiekonzept für ein Museum	10/21
Energieeinsparpotential im gewerblichen bzw. industriellen Bereich	Timm 12/10

Komponenten zur Wärmegegewinnung

Wirtschaftlicher Energieeinsatz durch monovalentes Heizen und Kühlen – Lösung der Heiz- und Kühlaufgabe durch die Wärmepumpe	Weber 1/58
Geothermie – Eine regenerative Wärmequelle zum Heizen oder Kühlen	Weber 4/68
Ein wichtiges Detail einer Solaranlage – Den Unterbau planen – Interview mit Dirk Herfurth	7–8/12
Bio-Energie für das Herzogin-Elisabeth-Hospital	9/5
Passend für Flächen-Heiz- und Kühlsysteme – Einsatz einer Sole/Wasser-Wärmepumpe	Hoellenriegel, Lachwa 9/64
Wärme aus Abwasser	10/16
Nutzung zu Heizzwecken – Abwasser als Regenerative Energie	Morgenstern, Trogisch 10/69
Die „Netzberg Housing Area“	11/12

Solaranlagen, Latentspeicher

Von der Sonne gekühlt – Das Haribo-Museum in Uzès	7–8/16
Energiekonzept für ein Museum	10/21
Energieeffizienz durch Latentwärmespeicher	12/8

Rohrleitungssysteme

Energieeinsparung in der Hydraulik – Senkung des elektrischen Hilfsenergiebedarfs	Floß 7–8/82
Mit moderner Pumpentechnik – Ökologisches Konzept im Alfred-Wegener-Institut	Teders 7–8/88
Verrohrung mit Mehrschichtverbundrohren – BHKW-Einsatz im Freizeitbad	Brockmann 9/76

Steuer-, Regel- und Messgeräte, Zubehör

Gebäudeautomation in der Anna Amalia Bibliothek	1/6
Perspektiven für Planer – Ein fabrikatsneutrales Planungs- und Projektierungstool	Staub 3/118
Gebäudeautomation im Freizeitbad	5/12
Der Volksbank-Neubau in Rheine – Gebäudeautomation in einem Verwaltungsbau	Baumann, Lauster 5/62
Das Klinikum Minden – Neue Ansätze eines ganzheitlichen Energiekonzeptes	Weller 6/60
BACnet als neue Fremdsprache – Gebäudeautomation an der Uni Bremen	Hoopmann, Einhaus 6/72
Gebäudeautomation im Eigenheim – Auf dem Weg zum „intelligenten“ Wohnen	Böhrer 6/74
Gebäudeautomation mit BACnet – Nachhaltige Gebäudetechnik für Sihcity	Staub 7–8/74
Abschätzung der Lastdynamik – Einfluss der Gebäudedynamik auf die Anlagendimensionierung	Fiedler 7–8/78
Einsatz von Erneuerbaren Energien – Planung mit einer Haustechnik-Software	Schüler 7–8/92
Numerische Simulation der Luftströmung – Zur Rauchfreihaltung von Fluchtwegen	Rahn 11/65

67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung

Wärmepumpen im Tropen-Aquarium	1/9
Kühle Luft für „Albert 2“	2/5

Kältetechnik Global Gate in Düsseldorf	Dohrmann 2/31
Optimale Auslegungsbedingungen von Nass- und Trockenkühltürmen	Schnell 4/56
Kühlregelung im Restaurant	5/16
Kältetechnik BP Hauptverwaltung Bochum	Reese 6/40
Betriebserfahrungen in einem Hotel – Kombination aus VRF-Anlagen und Gaswärmepumpe	Neubauer, Trogisch 6/54
Luftkühlung durch Wasserverdunstung	9/20
Aus Europa für Europa – Lösungen von heute für die Welt von morgen	9/21
Thermische Behaglichkeit – Wärmepumpen in Kombination mit Flächenheizung und -kühlung	Günther 9/48
Dreimotorige Schraubenverdichter – Mit variabler Drehzahl	Hartmann 10/76
Aufstellfläche behalten – Kälteleistung verdoppeln – Kühlleistung im Landratsamt Freiburg	Bolz 12/49

68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung

Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen

Fußbodenheizung Umbau Martini-Kirche in Bielefeld	Schellhorn 1/23
Heizungstechnik Global Gate in Düsseldorf	Dohrmann 2/26
Heizungstechnik BP Hauptverwaltung Bochum	Reese 6/38
Heizungskonzept Sporthalle Ingolstadt	Hausladen 7–8/45

Allgemeines

Mit Brennwerttechnik und Solaranlage – Energetische Sanierung von Wohngebäuden	Eppler, Vötsch 7–8/52
Bodenständig oder an der Wand lang? – Gas-Brennwertkessel im mittleren und größeren Leistungsbereich	Diebel, Felger, Wodraschka 9/58
Die Kraft der Kopplung – Auslegung von Blockheizkraftwerken	Honcamp 11/40
Schnell verfügbare Wärme bei Sanierungen – Heizwärme auf Abruf	Heinl 12/32

Warmwasserbereitung, Heizgeräte

Hinweise für die Planung von Großwasserraumkesseln – Auslegung von Anlagen zur Dampferzeugung	Schibel, Rogatty 3/70
Holzfeuerung – Eine Alternative für die Gebäudeheizung	Lillich 5/65
Heizen mit Holz – Emissionsarme Verbrennung von Festbrennstoffen	Göddele 10/20
Biomasse für Mehrfamilienhäuser – Holzfeuerung für große Wohngebäude?	Clausnitzer 10/64

Heizgeräte, Rohrleitungssysteme,

Mess- und Regeleinrichtungen

Direktbefeuerte Hallenheizung	3/6
Brennwertkaskade in Wickede	3/8
Heizkörper Im Vergleich – Einfluss auf Raumzustände und thermische Behaglichkeit	Graf, Singraber, Luif 3/78
Einsatzbereiche von Durchflussregulierventilen – Zum hydraulischen Abgleich	Heinl 3/114
Vorrang für Solarnutzung – Neustrukturierung einer Heizungs-Hydraulik in einem Hotel	Heinl 5/34
Betriebsoptimierung mit Wittervorhersage-Steuerung	Werner, Hardt 5/58
Energiesparen im Zweckbau	10/6
Energiesparen mit optimierter Regelung	Bünger 12/68

69 Klimaanlage, Be- und Entlüftung

Lüftungstechnik innerhalb der Bauanalysen

Lüftungstechnik Global Gate in Düsseldorf	Dohrmann 2/34
Lüftungskonzept St. Emmeram	
Realschule in Aschheim	Hausladen, Klein 4/33
Klimatechnik BP Hauptverwaltung Bochum	Reese 6/42
Klimatechnik CCN Ost der Messe Nürnberg	H&S-Ingenieure 10/40
Lüftungskonzept Sporthalle Ingolstadt	Hausladen 7–8/45

Allgemeines

Schwimmbad Rurwelle in Kreuzau	Bernhardt 3/12
Zugluft draußen halten	3/14
Luftqualitätsmanagement – Nachhaltige Kosteneinsparung in der Raumlufttechnik	Schmidt, Fischhaber 3/82
Luftabsaugung – Untersuchungen an einem Wirbelerfasser	Trogisch, Möbius 3/94
Thermisches Verhalten eines Containers mit passiver Gebäudekühlung – Klimatisierungseffekte eines Dachbegrünungssystems	Gerder 4/38
Das Bio-Nano-Zentrum Halle – Ein Gebäude für die Forschung	Förschler 6/50
Planung einer Großgarage – Strömungssimulation als Nachweis zur natürlichen Be- und Entlüftung sowie Entrauchung	Hausladen, Meyer, Kirschner, Löbe 7–8/58
Zugfreier Luftaustausch – Klimatisierung einer Industrie-Leitwarte	Dunker 7–8/66

Klimatechnik für die Forschung Sommerliche Überhitzung im Verwaltungsbau – Sind Simulationen auf der Grundlage des Test Reference Year (TRY) ein geeignetes Bewertungskriterium? Effiziente Schichtlüftung – Klimatisierung von Eissporthallen Musik liegt in der (Raum-)Luft – Klimatechnik in einem Musikalienversand Für den Einsatz in der Antarktis Einsatz von Lüftungsanlagen mit Wärmepumpentechnik – Büroklimatechnik im SAP-Campus II Lüftungstechnik im OP – Widersprüche zwischen DIN und VDI Die Eissporthalle Bad Reichenhall – Überlegungen zur Schadensursache	9/8 Rozynski 9/70 Fiedler 10/84 van Benthum 11/44 12/12 Scherrer 12/34 Miklasz 12/40 Angermann 12/46	Zukunftsorientierte Krankenhausplanung – Sanitär-Einrichtungen für den Heilungs- und Wohlfühlfortschritt SanitärAusstattung für Autoentwickler – Das Versuchs- und Forschungszentrum Weissach Fehler in der Krankenhaustechnik, Teil 1 – Gefahrenherde Fehler in der Krankenhausplanung, Teil 2 – Maßnahmen und Abhilfe Sanitärtechnik BP Hauptverwaltung Bochum Wassermanagement – Eine neue Generation busverbundener elektronischer Sanitärarmaturen Systemtechnik im Hotel – „Strandgut“ setzt Akzente Ein Schloss am Wörthersee Wasserlose Urinale im Stadion – Das Konzept „Green Goal“ Für den Einsatz in der Antarktis Gesamtheitlicher Ansatz als Hygiene-Konzept – Gegen Legionellen im Duschwasser von Schulturnhallen	Feurich 2/50 Teders 3/110 Feurich 4/62 Feurich 5/40 Reese 6/43 Jacobs, Töpfer-König 7–8/70 9/19 10/13 Teders 11/47 12/12 Hackl 12/52
Schacht- und Kanallüftung Energieeinsparung in RLT-Anlagen – Dichtheitsprüfung von Luftleitung im Rahmen der VOB-Abnahme Pumpenauslegung für Großobjekte – Tipps und Tricks für den Planer Luftzufuhr in großen Hallen – Einsatz dezentraler Hallenklimatechnik Das Braunschweiger Stadtschloss – Lüftung und Brandschutz in optimaler Qualität Mit Mindestluftwechsel – Eine Wohnanlage mit Wohnungslüftung in München	Luft 1/32 Strubelt 1/47 Dorenburg 3/90 Wildeboer 7–8/62 Paul-Färber 10/80	72 Elektroinstallation Orientierungslose Patienten schützen Abbau von Wärmestress in Schaltanlagen – Optimierung der Stromverteilung	Brandenburg 10/12 Voß, Lehnertz 12/64
Fenster- und Lamellenlüftung, Ventilatoren Was bringt die neue E DIN 1946–6 für die Wohnungslüftung? – Auswirkungen auf Planung und Ausführung Eine sparsame Lösung für den Lufttransport – EC-Ventilatoren machen Druck Fassadenkühlung in heißen Ländern – Modellbildung, Simulation und Erkenntnisse	Hartmann 2/46 Sigloch, Salig, Frommann 3/86 Glück 4/42	73 Lampen, Leuchten Lichttechnik Finanzamtszentrum Aachen	Schneevogt van Dyck 3/67
Luftheiz- und Luftkühlanlagen Gutes Klima für die Justiz – Monovalentes Heizen und Kühlen als WRG-System Direkt und ohne Umwege – Ressourcenschonende Bauteilaktivierung bei Kyocera Mita Klimaregelung mit EIB – Heizen und Klimatisieren mit einem Wärmepumpen-System Adiabate Kühlung für die Umluft – Erschließung eines neuen Anwendungsgebietes	Schmidt 1/42 Sigle 4/52 Paul, Bitz 5/36 Beck 10/88	Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht Die Änderung der VOB/B Verzinkte Stahlrohre Kauttionen in Gewerbeimmobilien Pfusch am Bau – Das Mehrfamilienhaus mit den stockweise abnehmenden Raumtemperaturen oder wie man mit einfachen Mitteln einen chronischen Mangel beheben kann Verfassungswidriges Erbschaftssteuerrecht und die Auswirkungen Die fünf häufigsten Fehler bei Miet- und Pachtverträgen Bedarfspositionen in der Leistungsbeschreibung Statt Radiatorenheizung teilweise Fußbodenheizung Vermittlungsprovision für Leiharbeiternehmer Abmahnungen vermeiden – Neue Pflichtangaben für geschäftliche E-Mails Lohnerhöhungen und Gleichbehandlungsgrundsatz Pfusch am Bau – Wie ein Bauherr seine (berechtigten) Garantiesprüche selber verwirklicht Umlegung der Überprüfungs-kosten einer elektrischen Anlage Arbeitnehmer unter der digitalen Lupe – zulässig? Gleichwertigkeit des vorgeschriebenen und verwendeten Materials Angaben in Geschäfts-Brief und -E-Mail Befristetes Arbeitsverhältnis im Anschluss an eine Berufsausbildung Auftragsausführung nach unklarer Leistungsbeschreibung Falsche Kündigungsfrist bei Änderungskündigung	Otto 1/62 Otto 1/63 Engelhardt 1/63 Steinemann 3/122 Förster 3/124 Nebel 3/124 Otto 3/127 Otto 4/70 Henn 4/71 Walk 5/71 Henn 6/77 Steinemann 6/78 Otto 7–8/95 Krebühl 9/79 Otto 9/79 Viegener 10/92 Benkendorff 10/95 Otto 11/71 Pflüger 12/70
Luftaufbereitung Zur Luftbefeuchtung in Bürogebäuden – Für mehr Gesundheitsschutz und Komfortempfinden RWA-Einrichtungen trotz Eis und Schnee – Auswirkungen winterlicher Belastungen? Luftbefeuchtung – adiabatisch oder mit Dampf? – Vergleich zweier unterschiedlicher Luft-Befeuchtungstechniken Luftfeuchtigkeit und Immunabwehr – Die Rolle der Schleimhaut und Auswirkungen auf die Klimatechnik	Giesel 1/38 Quenzel 2/40 Steiner 3/98 Guggenbichler, Hüster, Geiger 9/66		
Mess- und Regeleinrichtungen Der 3D-Strömungssensor – Erfahrungen in Lehre und in der Praxis Ganzheitliche Planung und Berücksichtigung aller Gewerke – Raumklimatechnik und Gebäudeautomation	Trogisch, Hilbrich, Möbius 5/55 Wenzel 11/60		
Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen 70 Haus-Wasserinstallation Trinkwasserversorgung Global Gate in Düsseldorf Dimensionierung von Kaltwasser- und Warmwasserleitungen – Berücksichtigung kleiner Rohrweiten handelsüblicher Rohrsysteme Wasserrecycling und Regenwassernutzung – Wassernutzung im Technikzentrum der Hamburger Feuerwehr Hygiene in der Trinkwasserinstallation Werterhalt von Trinkwasserleitungen Korrosionsschutz in der Lipperlandhalle Sanierung der Trinkwasserinstallation im Flughafen Frankfurt – Erneuerung und Erweiterungsarbeiten im Terminal 1 Für die Trinkwasserinstallation geprüft Wasserzähler-Technologie – Erfassung in der Wohnung und für ganze Gebäude	Dohrmann 2/36 Feurich 3/106 Steiner 5/38 Petzolt 6/58 9/16 9/17 Strubelt 9/73 10/18 Feurich 12/56		
71 Sanitär Einrichtungen Das Ziel heißt barrierefrei – Sanierung von Sanitärräumen in Krankenhäusern und Kliniken Sanitärtechnik Global Gate in Düsseldorf	Riedel 1/44 Dohrmann 2/35		

Namensverzeichnis der Autoren und Planer

Angermann, Dipl.-Ing. M. Thilo	12/46	Lipp, Werner	11/49
Ansorge, Peter C.	11/36	Löbe, Dipl.-Ing. Stefan	7-8/42+58
Baumann, Dipl.-Ing. Kai	5/62	Lüdtke, RA Rüdiger	9/1
Baumann, Oliver	1/28	Luft, Dipl.-Ing. Jürgen	1/32
Beck, Dr.-Ing. Edgar	10/88	Luif, Patrick	3/78
Benkendorff, Dr. Andrea	10/95	Maki-Takenaka	2/26
Benthum, Marius van	11/44	Meyer, Dr.-Ing. Christoph	7-8/58
Bernhardt, Dipl.-Ing. Axel Ch.	3/12	Meyer, RA Jürgen	1/1, 11/1
Bitz, Marc	5/36	Miklasz, Dipl.-Ing. Volker	12/40
Blödorn, Heike	1/56, 4/12	Möbius, Dipl.-Ing. Erhardt	3/94, 5/55
Blum, Dipl.-Ing. Boris	10/60	Morgenstern, Jens	10/69
Bohne, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk	9/36	Nebel, Wolfgang	3/124
Böhrer, Dipl.-Ing. MBA Bernhard	6/74	Neubauer, Dipl.-Ing. (FH) Daniel	6/54
Bolz, Dr. Uwe	12/49	Oesterreich-Rappaport, Dipl.-Ing. R.	11/30
Bothe Richter Teherani	6/34	Otto, Dr. jur. Franz	1/62+63, 3/127, 4/70, 7-8/95, 9/79, 11/71
Brandenburg, Frank	10/12	Paul, Christian	5/36
Brockmann, Joachim	9/76	Paul-Färber, Marion	10/80
Bruns, Barbara und Hans-Martin	1/20	Petzolt, Dipl.-Ing. Ulrich	6/58
Bünger, Lutz	12/68	Pflüger, Dr. Norbert	12/70
Clausnitzer, Dr.-Ing. Klaus-Dieter	10/64	Pusch, Dipl.-Ing. Arno	6/67
Conrad, RA Carsten	10/1	Quenzel, Dipl.-Ing. Karl-Heinz	2/40
Diebel, Dipl.-Ing. Wolfgang	9/58	Rahn, Dipl.-Ing. Bernd	11/65
Dietzen, RA Armin	2/1	Reese Beratende Ingenieure	4/38
Diözesanbauamt Eichstätt	7-8/42	Riedel, Wolfgang D.	1/44
Dohrmann, I.B.D. Ing.-Büro	2/26	Rogatty, Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang	3/70
Dorenburg, Dipl.-Ing. Jürgen	3/90	Roth, Dipl.-Phys. Peter	6/67
Dunker, Ralf	7-8/66	Rozynski, Dr.-Ing. Matthias	9/70
Einhaus, Dipl.-Ing. Gerhard	6/72	Salig, Dipl.-Ing. Andreas	3/86
Emde, Dipl.-Ing. Lena	9/36	Scheck, Dipl.-Ing. Werner	2/59
Engelhardt, Stefan	1/36	Schellhorn, Martin	1/20, 2/55
Eppler, Dipl.-Ing. (FH) Marc	7-8/52	Scherr + Klinke AG	10/52
Farbry, Heribert	3/16	Scherrer, Dipl.-Ing. Martin	12/34
Felger, Dipl.-Ing. Gisbert	9/58	Schibel, Dipl.-Ing. Tilmann	3/70
Feurich, Dr.-Ing. Hugo	2/50, 3/106, 4/62, 5/40, 12/56	Schmidt, Dipl.-Ing. (FH) Bettina Maria	3/82
Fiedler, Dr.-Ing. Eckehard	7-8/78, 10/84	Schmidt, Thomas	1/42
Fischhaber, Dipl.-BW (FH) Daniel	3/82	Schmitz, pbs Planungsbüro	3/62
Floß, Prof. Dr.-Ing. Alexander	7-8/82	Schneevoigt van Dyck	3/67
Förschler, Eberhard	6/50	Schnell, Dipl.-Ing. (FH) Wolf-Dieter	4/56
Förster, RA Dr. Lutz	3/124	Schüler, Dr. Ralf V.	7-8/92
Frommann, Dipl.-Ing. Achim	3/86	Schurr, Dipl.-Ing. Judith	9/36
Fuhrmann, RA Edward	5/1	Sigle, Dipl.-Ing. (FH) Thomas	4/52
Gaudera, Dipl.-Ing. Jürgen	2/59, 10/52	Sigloch, Dipl.-Ing. Uwe	3/86
Geiger, Dipl.-Ing. Stephan	9/66	Singraber, Dipl.-Ing. (FH) Stefan	3/78
Gerder, Dr.-Ing. Frauke	4/38	Staub, Richard	3/118, 7-8/74
Giesel, Dipl.-Kfm. Dominic	1/38	Steinemann, Jakob	3/122, 6/78
Glück, Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd	4/42	Steiner, Petra	5/38
Gmelch, Dipl.-Ing. Lothar	5/50, 11/53	Steiner, Reinhard	3/98, 5/38
Göddele, Dr. Heinrich	7-8/54	Stöcker, Architekturbüro	4/30
Graf, Dr. Michael	3/78	Strubelt, Olaf	1/47, 9/73
Graul, RA Gerd H. J.	4/1	Teders, Klaus	3/110, 7-8/88, 11/47
Grimpe, Ralf	6/1	Timm, Heinrich	1/5, 4/6, 6/10, 12/10
Grothaus, Dipl.-Ing. Christian	10/14	Töpfer-König, Verena	7-8/70
Guggenbichler, Univ.-Prof. Dr. Peter	9/66	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	3/94, 5/55, 6/54, 10/69, 12/36
Günther, Dr.-Ing. Michael	9/48	Viegner, RA Uta	10/92
Hackl, Dipl.-Ing. Winfried	12/52	Vogler, Hans-Jörg	6/64
Hardt, Dr. Stefan	5/58	Voß, Dipl.-Ing. Gerhard	12/64
Hartmann, Ing. grad. Klaus	10/76	Vötsch, Dipl.-Ing. Stefan	7-8/52
Hartmann, Dr.-Ing. thomas	2/46	Walk, Dr. Achim	5/71
Hausladen, Prof. Dr. Gerhard	4/28, 7-8/42 + 58	Wallmeier, Dipl.-Ing. Holger	1/52
Heinl, Wolfgang	3/114, 5/34, 12/32	Weber, Dipl.-Ing. Dr. Gernot	1/58, 4/68
Henn, Michael	4/71	Weller, Richard	6/60
Herfurth, Dirk	7-8/12	Wenzel, Dipl.-Ing. Martin	11/60
Hermann und Engels	2/26	Werner, Dipl.-Ing. Markus	5/58
Hilbrich, Prof. Dr.-Ing. H.D.	5/55, 6/77	Wiese, RA Thomas	3/1, 12/1
Hoellenriegel, Wolfgang	9/64	Wilbeboer, Dipl.-Ing. Jürgen	7-8/62
Honcamp, Dr. Stefan	11/40	Wodraschka, Dipl.-Ing. Till	9/58
Hoopmann, Dipl.-Ing. Hoopmann	6/72	Zerres, Dipl.-Ing. Eberhard	2/26, 6/34
Hüster, Dr. Rudolf	9/66		
Jacobs, Dipl.-Kfm. Rolf	7-8/70		
Jonetzko, RA Martin	7-8/1		
Kinkeldey, Dipl.-Ing. Dr. techn. Ralf	3/62, 11/30		
Kirschner, Dipl.-Ing. Martin	7-8/42+58		
Klein, Christian	4/28		
Klein, Karl	11/36		
Krebühl, Peter	9/79		
Lachwa, Jacqueline	9/64		
Lauster, Dipl.-Ing. Marcus	3/22, 5/62		
Lehnertz, Artur	12/64		
Libor, Stefan	6/46		
Lillich, Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz	5/65		