

Jahresinhaltsverzeichnis 2005

Gliederung der TAB-Klassifikation

Allgemeine Grundlagen

- 05 Normung, Typung, Rationalisierung
- 08 Bauphysik, Bauchemie
- 09 Bautenschutz

Bauentwurf, Baugestaltung

- 14 Bauten für Lehre und Forschung
- 15 Bauten des Gesundheitswesens
- 21 Bauten des Handels
- 22 Verwaltungsbauten
- 26 Industriebauten

Bauarten, Baukonstruktionen

- 53 Wandkonstruktionen, Pfeiler, Fassadenausbildung

Ausbau, Ausrüstung

- 61 Türen und Tore
- 65 Schornsteine, Kamine, Schächte
- 66 Energietechnik und alternative Technologien
- 67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung
- 68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung
- 69 Klimaanlage, Belüftung und Entlüftung

Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen

- 70 Hauswasserinstallation
- 71 Sanitäre Einrichtungen
- 72 Elektroinstallation
- 74 Schwachstrominstallation

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

- 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
Kundenorientierte Berufsausbildung	Graul	1/1
Mehr Arbeitsplätze durch weniger Kündigungsschutz?	Fuhrmann	2/1
1-€-Jobs vs. Niedriglohn	Liedke	3/1
Wenn der Berg kreißt...	Conrad	4/1
Mittelstandspolitik à la Brüssel:		
Freie Bahn für Stadtwerke!	Frerick	5/1
Marxismus ² und die „Heuschreckenplage“	Meyer	6/1
Europäische Verfassung – Danke Frankreich?	Dietzen	7–8/1
Neue Lasten für Unternehmen	Wiese	9/1
Jammern hilft nicht	Graul	10/1
Bürokratieabbau tut Not!	Fuhrmann	11/1
Ein erfolgreiches Jahr 2006?	Jonetzko	12/1

Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Stadtspital Triemli in Zürich – Studienauftrag Gebäudetechnik, Energie und Nachhaltigkeit	Kälin, Sigg	1/24
Integrale Laborplanung – Laborgebäude im Hautforschungszentrum der Beiersdorf AG in Hamburg	HHS Planer + Architekten	2/32
Das Hôpital Kirchberg in Luxemburg – Ein Krankenhausneubau mit hohen Nutzungsanforderungen	Goblet Lavandier & Associés/ Grün	3/40
Das neue Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf – Transparenz dominiert	Rhode, Kellermann, Wawrowsky/ Zervas	4/36
Neue Sterne in Warschau – Die DaimlerChrysler-Zentrale in Warschau	Kohler	6/32
Aus Sand Energie gewinnen – Planung und Bau Europas größter Solarzellenfabrik in Freiberg	Wiesemann/ Mensink-Schauer	7–8/46
Uniqa Tower in Wien – Mit moderner Gebäudetechnik hoch hinaus	Neumann/Döller, Lauster	9/40
Ein integrales Energiekonzept als Basis – Das AOC-Center in Frankfurt/Main	Bremmer, Lorenz-Frielinghaus/ Fisch, Bestmann/ Dülger	10/40
Eine virtuose Bibliothek – Neubau der städtischen Zentralbibliothek Ulm	Böhm/Rall, Maslanka, Merkle	11/40

Porträts

Daikin bietet Mehrwert für Fachingenieure	Sager	1/62
Wilo bietet energieeffiziente Produkte für eine optimale Planung	Stamm	2/70
Kaut bietet mehr als VRF-Klimatisierung	Arndt	3/108
Danfoss bietet weit mehr als Komponenten zur Wärmeerzeugung und -verteilung	Alker	5/76
Der Systemanbieter Viega	Gellisch	6/68
Viessmann bietet mehr als nur Heiztechnik	Weber	7–8/94
Geberit, Systemorientierung – Schlüssel für die Planung und Ausführung	Hein	9/78
BBT Thermotechnik Buderus – Der Fachingenieur – ein wichtiger Partner bei der Planung komplexer Heizungsanlagen	Frischmann	10/76
Airwell, Systemlösungen für den Fachingenieur	Koj	11/76
Honeywell AG, Durchgängige Kommunikation ohne überflüssige Schnittstellen	Bredemeier	12/61

Allgemeine Grundlagen

05 Normung, Typung, Rationalisierung

Das europäische Normenwerk im Bereich der kontrollierten Rauch- und Wärmeableitung	Weber	5/74
--	-------	------

Die europäische Normung in der Lüftungstechnik – Konsequenzen für die Planung	Trogisch	2/52	unterschiedliche Verbraucher	Falliano	5/72
Mehr Handlungsspielraum im Mittelstand – Analyse-System als Frühwarnsystem	Brockel	1/32	Wohnen in der Welt von morgen – Gebäudeautomation für das private Wohnhaus	Fromm-Wittenberg	6/8
08 Bauphysik, Bauchemie			Raumautomation – Ein Schlüssel für Energieeffizienz von Gebäuden	Spelsberg	7–8/82
Akustische Gesamtkonzeption – Neue Multifunktionsarena in Düsseldorf	Notbohm	2/64	„Kostenblase“ Druckluft – Energieeinsparpotentiale in Druckluftnetzen	Feldmann Pilgram	7–8/89 9/10
09 Bautenschutz			Erlebnisweingut Schloss Wackerbarth		
Brandschutz Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf	Schmidt Reuter Partner	4/48	Nahwärmeverbund im Diakonissen-Mutterhaus in Marburg-Wehrda	Becker	9/12
Mängel am Bau gefährden Menschenleben – Ein Expertengespräch über Sicherheitslücken im baulichen Brandschutz	David	4/80	Sonnenlicht nach Maß – Den Gebäudenutzen erhöhen	Farrenkopf	9/76
Entspannte Einfahrt – Brandschutz im Parkhaus	Schremmer	7–8/88	Visuelle Inspektion – Eine Technik bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten	Last	10/72
Indirektes Verfahren zur Materialfeuchtemessung – Erfahrungen bei der Anwendung	Peusch, Trogisch, Scheffler	5/58	Modernisierung der Heizungsanlage im Contracting-Modell – Contracting im St. Franziskus-Krankenhaus in Eitorf	Brauneis Meyer	11/74 12/54
Bauarten, Baukonstruktionen			Behaglichkeitsatlas für den Wohnungsbau		
53 Wandkonstruktionen, Pfeiler, Fassadengestaltung			67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung		
Sanierung von Bürohochhäusern mit gläsernen Vorsatzschalen	Rozyński	1/40	Holz im Kühlturmbau – Funktionen, Bauformen und Anwendungen	Schnell	2/44
Fassadenlösung für die gestiegenen Ansprüche an Bürogebäudefassaden	Offermann	2/40	Kältetechnik Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf	Schmidt Reuter Partner	4/42 9/48
Ausbau, Ausrüstung			Kältetechnik Uniqa Tower in Wien		
61 Türen und Tore			Abwärmenutzung mit Turbokältemaschinen – Bewertung möglicher Arbeitsstoffe für Rankine-Kreisprozesse	Hartmann, Klaffke	9/54
Vernetzung mit der Gebäudeleittechnik – Integration der Schließtechnik und Schlüsselverwaltung	Hinzen	1/55	Energiemanagement in der Kälte- und Klimatechnik – Vorgehensweise und Maßnahmen zur Energieeinsparung	Salem	10/55
65 Schornsteine, Kamine, Schächte			Neubau des Verwaltungsgebäudes der Akzenta AG – Eine Projektstudie zum monovalenten Heizen und Kühlen		
Abgasanlagen als architektonisches Element – Design Technik und Montage von „Edelstahlkaminen“	Last	3/60	Kältetechnische Anlagen für die Fertigungshalle VW Mechatronic	Graupensberger Ströder	10/56 12/36
Zertifizierte Schallmessung – Den Geräuschpegel reduzieren	Paul-Färber	12/59	68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung		
66 Energietechnik und alternative Technologien			Heizungstechnik innerhalb der Bauanalysen		
Allgemeines			Heizungstechnik Laborgebäude der Beiersdorf AG in Hamburg	HL-Technik	2/38
Kraft-Wärme-Kopplung in der thermischen Verfahrenstechnik	Weber, Gernot H.	4/68	Heizungstechnik Hôpital Kirchberg in Luxemburg	Goblet Lavandier & Ass.	3/42
Regenerative Energien in Industriebetrieben – Beispiele für den ganzheitlichen Umgang mit Alternativen	Zörner	4/72 6/14	Heizungstechnik Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf	Schmidt Reuter Partner	4/40 9/44
Erstes Bio-Heizkraftwerk in Braunschweig	Weber	6/64	Heizungstechnik Uniqa Tower in Wien		
Energieträger der Zukunft – Die Energieversorgung muss langfristig regenerativ werden	Probst	7–8/76	Allgemeines, Warmwasserbereitung, Heizgeräte		
Energieeffizienz, die alltägliche Innovation – Innovative öffentliche und gewerbliche Gebäude	Schmid, Wolfgang	10/74	Warmwasser im Wohnblock	Steffens	2/8
Wirtschaftliches Krankenhaus mit Contracting-Vertrag – Neubau Sana-Klinikum Remscheid		11/16	Scheitholz: Ein Brennstoff mit Zukunft – Heizungstechnik zur Verbrennung nachwachsender Energieträger	Last	5/40
Für den Energiegewinn gestaltet – Güterverkehrszentrum GVZ Ingolstadt		11/68	Frischwassertechnik – Einführung und Leistungsbereich	Wimmer	5/54
Sichtbar behaglich – Thermische Behaglichkeit im Verwaltungsbau	Meyer	11/68	Eine Vision in der TGA-Branche	Hewelt	6/10
Ohne Nutzung fossiler Brennstoffe	Bachschuster	12/10	Parallel- und Serienschaltung von Widerständen bei der Wärmeübertragung	Steinemann	7–8/56
Solaranlagen, Wärmespeicher			Ein- oder Mehrkesselanlage? – Entscheidungshilfen für den Planer	Rogatty	10/52 11/12
Solarthermische Großanlagen im Test – Analysen im Rahmen des Förderprogramms „Solarthermie 2000“	Klingenberger, Himmelsbach, Bollin	1/51	Dunkelstrahler für ein Dampflock-Werk		11/14
Nutzung zur Trinkwassererwärmung – Besonderheiten bei der Planung großer Solaranlagen	Kuhlmann, Rogatty	3/92	Heizung im Kirchenraum – Frauenkirche in Dresden		
Optimierung der Wärmeversorgung – Verbesserung des Heizungsnetzes der NürnbergMesse	Born, Krämer Brennacher	3/98 5/71	Gas-Brennwertgeräte als Kaskadenschaltung – Heizungstechnik in einem Wohn- u. Geschäftshaus	Liebermann	11/52
Modellprojekt Stieglgründe		12/11	Einzelfallbetrachtung statt Pauschalurteil – Für und Wider von Kaskaden	Schedlitzki	12/30
Integration der Solarstromerzeugung in die Gebäudehülle			Warmwasserheizungen, Heizkörper		
Energiemanagement und Gebäudeautomation			Flächenheizung im Renaissancepalais – Die Hauskapelle im sanierten Würzburger Bischofssitz	Strubelt	3/56
Kommunikationssysteme in der Gebäudeautomation	Fischer	1/57	Erweiterungsbau der DKV in Köln – Statische Anforderungen an eine Fußbodenheizung	Zingler	6/42
Eurohypo-Bürogebäude in Eschborn – Effizienter Gebäudebetrieb durch ein Leitsystem für alle Gewerke	Großmann, Habel, Hartel, Heussel	3/86	Tierisch gute Temperaturen – Strahlplatten als zentrales Heizsystem für den Zoo Leipzig	Himmelsbach	7–8/52
Anlagenoptimiertes Betreiben – Minimierung von Betriebskosten durch kommunikationsfähige Pumpen	Reichling	4/64	Die Kommentierung der neuen europäischen Regelungen zur Planung, Ausführung und dem Betrieb von Warmwasser-Heizungsanlagen aus der DIN EN 12 828	Fröhlich	9/14 12/6
Integrationsplanung mindert Investitions- und Betriebskosten – Das neue Hörsaalgebäude der FH Osnabrück	Wallmeier	5/62	Heizkörper für den Campeon		
Schwabengalerie – Moderne Verbrauchserfassung in einem Einkaufszentrum	Messerschmidt	5/68	Rohrleitungssysteme, Mess- und Regeleinrichtungen		
Energiemanagement mit Kostenverteilung – Die Zuordnung von Verbrauchsdaten an			Zentrales Heizen mit dezentralen Vorteilen – Etagenstationen bei der Sanierung von alten Wohngebäuden	Mahler	1/36
			Einzelraumregelungssysteme in Schulen – Mit dem Ziel von Energie- und Kosteneinsparungen	Knorr, Krimmling, Preuß	2/58
			Funkgesteuerte zentrale Raumlufttemperaturregelung	Clausnitzer	3/78

Durchdachte Lösungen bis ins Detail – Innovatives Heizkonzept im Main-Kinzig-Forum	Hartmann	12/34	Unsägliche Fittingsregelung – Änderung bei Abrechnung von Formstücken	Springl	3/100 5/14
69 Klimaanlage, Be- und Entlüftung Klimatechnik innerhalb der Bauanalysen			Regelung der Säurekonzentration im Abwasser – Einbau einer Regenwassernutzungsanlage		
Klimatechnik Hôpital Kirchberg in Luxemburg	Goblet Lavandier & Ass.	3/50	in der Allianz HVU Unterföhring	Götsch	7–8/68 10/16
Klimatechnik Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf	Schmidt Reuter Partner	4/44	Dchentwässerung einer Wartungshalle Schutz gegen Rückstau – Starkregenfälle müssen eingeplant werden	Späth	10/68
Lüftungstechnik DaimlerChrysler-Zentrale in Warschau		6/38 9/46	Regenwasser-Entsorgung mit Unterdruck – Vakuum-Dachentwässerung für Flachdächer	Walz	11/60
Klimatechnik Uniqa Tower in Wien					
Klimatechnik AOC-Center in Frankfurt/Main	Klöffel	10/45			
Klimatechnik Zentralbibliothek Ulm	Conplaning	11/44			
Allgemeines			71 Sanitäre Einrichtungen		
Klimatechnik für Preußen-Museum Minden		3/16	Bakterielle Probleme auch in neuen Trinkwasser- Installationen? – Pseudomonas aeruginosa als Leitbakterium für eine einwandfreie Kalt- wasserbeschaffenheit – Interview mit Prof. Dr. Martin Exner und Dr. med. Thomas Kistemann	Lauster	1/43
Akustische Anlagendimensionierung – Anwendung der neuen VDI 2081	Albers	4/74	Trinkwasser-Installationen unter hygienischen Gesichtspunkten, Teil 1: Planung, Ausführung und Inbetriebnahme	Arens	2/54
Behaglichkeit bekommt höheren Stellenwert – Wird sich Klimatechnik bei kleinen Objekten etablieren können?	Dunker	6/56 10/122	Trinkwasser-Installationen unter hygienischen Gesichtspunkten, Teil 2: Betrieb und Sanierung Das „Sanifair“-Konzept – Das etwas andere WC an den Autobahnraststätten	Arens Fälker	3/74 4/60 11/13
Bau-Spiel-Haus in Thale			Hotel Castell		
Minimierte Radonbelastung durch ein überwachtes Lüftungskonzept	Paul	11/56	Seniorenresidenz Mühleninsel – Barrierefreies Sanitärkonzept für mehr Selbständigkeit im Alter	Teders	11/63
Schacht- und Kanallüftung			72 Elektroinstallation		
Komfortlüftung im Bestand – Sanierung eines Doppelhauses in Nürnberg	Fingerling Glück	5/50 6/44	Elektrotechnik Hôpital Kirchberg in Luxemburg	Goblet Lavandier & Ass.	3/54
Luftkühlschächte – Eine einfache Teilklimaanlage			Elektrotechnik Haus der Ärzteschaft in Düsseldorf	Wiegand + Partner	4/50
Klimatechnik in der Allianz Arena – Kommunikation überwindet Hürden	Gruber	6/52	Die Technik muss mitspielen – Neue Energie- versorgung im Münchner Olympiastadion	Kubiczek	7–8/72
Ein neuer Glanzpunkt im Duisburger Innenhafen – Lüftungs- und Brandschutzkonzept für das „Five Boats“	Dammers	7–8/60	Inselnetz-Lösung für die Stromversorgung – TGA für größere Liegenschaften am Beispiel einer Wohnanlage	Dill, Kastner	9/8 10/15
Kontrollierte Wohnungslüftungen – Frischlufte ist ein Stück Lebensqualität	Last	7–8/64	Stromschienen für Sortieranlage Elektrotechnik Zentralbibliothek Ulm	Conplaning	11/45
Fenster- und Lamellenlüftung, Einbaulüfter, Ventilatoren			Theater am Potsdamer Platz – Service für die Blau-Männer	Sienk	11/66
Energie sparen und Komfort steigern – Ventilatoren für den Neubau	Bertolini Hipp	6/60 10/6			
Gründe für eine Wohnraumlüftung			74 Schwachstrominstallation		
Verringerung von Brandlasten – Küchenabluftanlagen mit kalter Verbrennung	Küken	12/42	Sicherheitstechnik und offenes Kommunikations- system – Das MPI EVA in Leipzig	Müller, Urban	1/58
Mit dezentralem Raumluftsystem – Neubau der Stadtwerke Bochum	König	12/44			
Luftheiz- und Luftkühlanlagen, Luftaufbereitung			Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung		
Wie aus einem Baukosten – Heiz- und Kühlsystem zur Raumtemperierung	Reichel	4/54	97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht		
Gutes Klima im Arvato-Gebäude in Gütersloh – Erfahrungen mit einem Bauteilaktivierungssystem	Lösing	4/58	Schäden an Heizungsleitungen – Korrosionsursache: Streuströme	Bonfert	1/60
Betonkernaktivierung in einem Bürogebäude – Erste Messergebnisse und Nutzungserfahrungen	Trogisch, Günther, Scheibe	9/60	Verträge mit der öffentlichen Hand – Nachtragsforderungen bei lückenhaftem LV? Berufsunfähigkeitszusatzrente	Schattenfroh Otto	1/60 1/61
Abluftreinigung durch Fotooxidation – Luftaufbereitung bei einem Automobilzulieferer	Feld	9/72	Abhängigkeit des Subunternehmers vom Hauptunternehmer	Otto Otto	3/110 3/110
Hygienische Luftbefeuchtung – Ein Kampf gegen den Biofilm – Strategien entsprechend der VDI 6022 Blatt 1	Hüster	12/47	Werklohn für eine Wasseraufbereitungsanlage Herstellerempfehlung oder Regeln der Technik – Was zählt?	Schattenfroh	4/83
Klimaanlagen			Auftraggeber nimmt Mängelbeseitigung nicht an – Was sind die Folgen? – Sicherheitsüberei- nung statt Zahlung – Worin liegen die Risiken?	Schattenfroh Otto	4/83 5/78
Schnelle Realisierung für schnelle Kunden – Klimatisierung der Zuschauertribünen auf dem Hockenheim-Ring	Vehabovic, Wacht	3/70	Montagearbeiten durch auswärtige Monteure Haftpflichtversicherungsschutz für Baggararbeiten	Otto Otto	5/78 5/78
Planung und Betrieb von Zentrallüftungs- anlagen – EN 13 779 ersetzt DIN 1946-2	Schellhorn	5/44	Werklohn für Zusatzauftrag Fehlerhafter Einbau von Wärmetauschgeräten	Otto	5/79
Teilklima-Anlagen in der Fertigungshalle			Abnahme der Werkleistung – Erforderliche sicherheitstechnische Betriebsbetreuung	Otto	6/70
VW Mechatronik, Teil 1	Ströder	9/67	Vergütungsanspruch wegen Nachtrags- oder Zusatzauftrag	Otto	6/70
Teilklima-Anlagen in der Fertigungshalle			Abrechnung nach vorzeitiger Kündigung des Werkvertrages	Otto	6/71
VW Mechatronik, Teil 2	Ströder	10/60	Fälligkeit des Werklohns	Otto	6/71
Rohr- und Leitungsbau, Mess- und Regeleinrichtungen			Rückforderung einer Abschlagszahlung	Otto	6/71
Vernetzte Volumenstromregelung – Retrofit mit einer VAV-Lösung	Keel	3/64	Mangelhafte Warmluftheizung	Otto	6/71
Energieeinsparung in RL-Anlagen – Verbesserung der spezifischen Ventilatorleistung mit dichteren Luftleitungen	Luft	10/64	Keine Änderung der Verdingungsunterlagen durch den Bieter	Otto	7–8/93
Fernüberwachung, -parametrierung und Betrieboptimierung von Zentrallüftungsgeräten	Schellhorn	12/50	Preisangepassung bei Mengenänderung Fehlalkulation im Angebot	Otto Otto	7–8/93 10/78
Haustechnik, Versorgungs- und Inneneinrichtungen			Notfallplanung als Instrument zur Sicherung der Unternehmenszukunft	Karle	10/78
70 Haus-Wasserinstallation			Zeitwertkonten – Die attraktivste Form der Altersvorsorge	Burckhardt	10/79
Tagesgänge des Trinkwarmwasserbedarfs – Messergebnisse für Hotels, Krankenhäuser und Wohnheime aus einem Forschungsvorhaben	Orth, Martenka	1/47	Verpflichtung zur Modernisierung einer Heizungsanlage	Otto	11/78
			Werkvertrag nach VOB	Otto	11/79
			Lieferung eines Rohrsystems f. eine Heizungsanlage	Otto	11/79

Namensverzeichnis der Autoren und Planer

Albers, Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef	4/74	Kohler, Dipl.-Ing. Jan	6/32
Alker, Heinz	5/76	Koj, Ronny	11/76
Arens, Dr. Peter	2/54, 3/74	König, Corinna	12/44
Arndt, Dr. Ulrich	3/108	Krämer, Dr.-Ing. Wilhelm	3/98
Bachschuster	12/10	Krimmling, Jörn	2/58
Becker, Helmut	9/12	Kubiczek, Rudolf	7-8/72
Bertolini, Dr. Thomas	6/60	Kuhlmann, Carsten	3/92
Bestmann, H.	10/40	Küken, Helmut	12/42
Böhm, Prof. Gottfried	11/40	Last, Dieter	3/60, 5/40, 7-8/64, 10/72
Bollin, Elmar	1/41	Lauster, Dipl.-Ing. (FH) Marcus	1/43, 9/40
Bonfert, Dipl.-Ing. (FH) Klaus	1/60	Liebermann, Dipl.-Ing. Wolfgang	11/52
Born, Dipl.-Ing. (FH) Georg	3/98	Liedke, Dipl.-Ing. Ök. Klaus	3/1
Brauneis, Christoph	11/74	Lösing, Dipl.-Ing. Andreas	4/58
Bredemeier, Jens	12/61	Luft, Dipl.-Ing. (FH) Jürgen	10/64
Bremmer – Lorenz – Frielinghaus , Prof.	10/40	Mahler, Torsten	1/36
Brennacher, Burkhard	5/71	Martenka, Dipl.-Ing. Michael	1/47
Brockel, Dr. Detlef	1/32	Maslanka, Gerd	11/40
Burckhardt, Bernd	10/79	Mensink-Schauer, Heike	7-8/46
Clausnitzer, Dr.-Ing. Klaus-Dieter	3/78	Merkle, Steffen	11/40
Conplaning GmbH	11/40	Messerschmidt, Jürgen	5/68
Conrad, RA Carsten	4/1	Meyer, Dr.-Ing. Christoph	11/68, 12/54
Dammers, Heinrich	7-8/60	Meyer, RA Jürgen	6/1
David, Holger	4/80	Müller, Thomas	1/58
Dietzen, RA Armin	7-8/1	Neumann, Dipl.-Ing. Heinz	9/40
Dill, Thomas	9/8	Notbohm, Dr.-Ing. Karlheinz	2/64
Döller, Maximilian	9/40	Offermann, Dipl.-Phxys. Markus	2/40
Dülger, Dipl.-Ing. (FH)	10/40	Orth, Prof. Dr.-Ing. Detlef	1/47
Dunker, Ralf	6/56	Otto, Dr. jur. Franz	1/61, 3/110, 5/78+79, 6/70+71, 7-8/93, 10/78, 11/78+79
Eurolabors AG	2/32	Paul, Dipl.-Ing. Eberhard	11/56
Exner, Prof. Dr. Martin	1/43	Paul-Färber, Marion	12/59
Fälker, Lutz	4/60	Peusch, Dipl.-Ing. (FH)	5/58
Falliano, Jürgen	5/72	Pilgram, Dipl.-Ing. Hermann Josef	9/10
Farrenkopf, Dipl.-Ing. Christoph	9/76	Preuß, André	2/58
Feld, Dipl.-Ing. (FH) Jürgen	9/72	Probst, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jörg	7-8/76
Feldmann, Karl-Heinz	7-8/89	Rall, Werner	11/40
Fingerling , Anne	5/50	Reichel, Dr.-Ing. Wolfgang	4/54
Fisch, Prof. Dr.-Ing. M. N.	10/40	Reichling, Dipl.-Ing. Markus	4/64
Fischer, Prof. Peter	1/57	Rhode, Kellermann, Wawrowsky	4/36
Frerick, RA Michael	5/1	Rogatty, Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang	3/92, 10/52
Frischmann, Gero	10/76	Rozynski, Matthias	1/40
Fröhlich, Dipl.-Ing. Uwe	9/14	Sager, Dirk	1/62
Fromm-Wittenberg, Markus	6/8	Salem, Dr.-Ing. Kahtan M.	10/55
Fuhrmann, RA Edward	2/1, 11/1	Schattenfroh, Dr. Sebastian	1/60, 4/83
Gellisch, Dirk	6/68	Schedlitzki, Dipl.-Ing. Bernd	12/30
Glück, Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd	6/44	Scheffler, Dr.-Ing. Stefan	5/58
Goblet Lavandier & Associés	3/42	Scheibe, Dr.-Ing. Jörg	9/60
Götsch, Enrico	7-8/68	Schellhorn, Martin	4/44, 12/50
Graul, RA Gerd H. J.	1/1, 10/1	Schmid, Wolfgang	10/74
Graupensberger, Thomas	10/56	Schmidt Reuter Partner	4/40
Großmann, Uwe	3/86	Schnell, Dipl.-Ing. (FH) Wolf-Dieter	2/44
Gruber, Norbert	6/52	Schremmer, Dr. Ulf	7-8/88
Grün, Dipl.-Ing. (FH) Michael	3/40	Sienk, Dipl.-Sozialwirt Thorsten	11/66
Günther, Dr.-Ing. Michael	9/60	Sigg, René	1/24
Habel, Birger	3/86	Späth, Dipl.-Betriebswirt Reinhard	10/68
Hartel, Marius	3/86	Spelsberg, Jan	7-8/82
Hartmann, Ing. (grad.) Klaus	9/54	Springl, Peter	3/100
Hartmann, Dipl.-Ing. (FH) Michael	12/34	Stamm, Peter	2/70
Hein, Peter	9/78	Steffens, Kurt	2/8
Heussel, Volker	3/86	Steinemann, Jakob	7-8/56
Hewelt, Georg	6/10	Ströder , Dipl.-Ing. Reiner	9/67, 10/60, 12/36
HHS Planer + Architekten	2/32	Strubelt, Olaf	3/56
Himmelsbach, Michael	7-8/52	Teders, Klaus	11/63
Himmelsbach, Sascha	1/51	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	2/52, 5/58, 9/60
Hinzen, Dominik	1/55	Urban, Raik	1/58
Hipp, Dipl.-Betriebswirt Ingmar	10/6	Vehabovic, Dipl.-Ing. Sead	3/70
HL-Technik AG	2/38	Wacht, Dipl.-Ing. Jörg	3/70
Hüster, Dr. Rudolf	12/47	Wallmeier, Dipl.-Ing. (FH) Holger	5/62
Jonetzko, RA Martin	12/1	Walz, Marianne	11/60
Kälin, Werner	1/24	Weber, Dipl.-Ing. Dr. Gernot H.	4/68, 6/64
Karle, Michael	10/78	Weber, Martin	5/74
Kastner, Franz	9/8	Weber, Michael	7-8/94
Keel, Markus	3/64	Wiegand + Partner	4/50
Kistemann, Dr. med. Thomas	1/43	Wiese, RA Thomas	9/1
Klaffke, Dipl.-Ing. (FH) Ulrich	9/54	Wiesemann, Prof. Dipl.-Ing. H.	7-8/46
Klingenberger, Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Uta-Maria	1/51	Wimmer, Dr.-Ing. Andreas	5/54
Klöffel Ingenieurbüro	10/45	Zerres, Dipl.-Ing. Eberhard	4/36
Knorr, Martin	2/58	Zingler, Brigitte	6/42
		Zörner, Prof. Dr.-Ing. Wilfried	4/72