

Jahresinhaltsverzeichnis 2008

Gliederung der TAB-Klassifikation

Allgemeine Grundlagen

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

Bauentwurf, Baugestaltung

- 13 Schulbauten
- 14 Bauten für Lehre und Forschung
- 16 Bauten für Sport und Spiel
- 20 Bauten des Beherbergungswesens
- 22 Verwaltungsbauten
- 24 Bauten der öffentlichen Sicherheit
- 26 Industriebauten

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

Bauwirtschaft

- 85 Baupreisermittlung
- 86 Verdingungswesen
- 88 Arbeitstechnik Rohbau

Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung

- 97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht

Stichwortverzeichnis nach Sachgebieten

Leitartikel

	Autor	Heft/ Seite
Parteiprogramme und Globalisierung	Graul	1/1
Flughafen-Ausbau Rhein-Main – ein Sieg der Vernunft?	Fuhrmann	2/1
Haushaltskonsolidierung oder Wahlgeschenke	Grimpe	3/1
EU – Wirtschaftsgemeinschaft oder Wertegemeinschaft?	Schultheiß	4/1
Klimaschutz jetzt – Herausforderung und Chance	Lüdtke	5/1
Wenn nicht wir, wer denn sonst	Meyer	6/1
Fachkräftemangel in Deutschland: Ein Problem spitzt sich zu!	Wiese	7-8/1
Energien sparen durch Pullover-Einsatz?	Graul	9/1
Antidiskriminierung – AGG provoziert unnötige Bürokratie und Kosten	Fuhrmann	10/1
Die Krise erreicht Deutschland	Grimpe	11/1
Historischer Wahltag	Schultheiß	12/1

Ausbaubeispiele als Bauanalysen

Wirtschaftliches und energieeffizientes Sanieren – Die Wilhelm-Löhe-Schule in Nürnberg	Krause	1/24
Willkommen im Tropical Islands – Von der Luftschiffwerft zur „Badekathedrale“	Lauster	3/42
Katastrophen auf Knopfdruck – Die Übungshalle des Instituts der Feuerwehr NRW	Starkarchitekten/ Wuttge	4/38
Energiecontracting im Landratsamt Tübingen – Ein integrales Energiekonzept	Auer + Weber/ Schreiber	6/34
Das Foyergebäude im Großen Garten – Eine Machbarkeitsstudie zur energetischen Sanierung in Herrenhausen	Bohne, Furche, Schurr	7-8/42
Gebäudetechnik in einem Kongresshotel – Das neue Maritim Hotel Düsseldorf	Reinhardt und Sander / Zerres	9/34
Sorgfältige Planung einer RLT-Anlage – Hohe technische Anforderungen für die Verwendung in einem Produktionsbetrieb	Weber	10/44
Ein Neubau an alter Stelle – Das Hotel „Breidenbacher Hof“	HPP Hentrich- Petschnigg & Partner/ Zerres	11/34
Energieeinsparung im Verwaltungshochhaus – Die Revitalisierung einer Firmenzentrale	Mitzlaff, Lange, Schmucker/ Rudzinski	12/28

Allgemeine Grundlagen

02 Baupflege, Kunst am Bau, Formgebung

Eine CO ₂ -Portfolioanalyse	Weller, Buchholz	3/78
--	------------------	------

05 Normung, Typung, Rationalisierung

Keine Chance dem Risiko – Risikomanagement einführen und nutzen	Ansorge, Schaf-Naya	1/36
Integrierte Planung am Bau – Schnittstellen zwischen Rohbau und Technischer Gebäudeausrüstung	Brux	2/26
Die Anwendung der VDI-GA-Funktionsliste (GA-FL) für die Planung BACnet-konformer Systeme – Teil 1 – DIN EN ISO 16 484-3/VDI 3814-1	Kranz	5/68
Ökologisches und nachhaltiges Bauen und Planen – die USA holen auf! – Ein fortlaufender Erfahrungsbericht	Baumann	6/44
Die Anwendung der VDI-GA-Funktionsliste (GAL-FL) für die Planung BACnet-konformer Systeme – Teil 2 (DIN EN ISO 16 484-3/VDI 3814-1)	Kranz	6/69
150 Jahre in der TGA-Branche – Interview mit Klaus Betz		7-8/12
Anwendung der DIN V 18 599 – Erste Erfahrungen zeigen: Ingenieurtechnisches Fachwissen ist erforderlich	Trogisch	12/56

09 Bautenschutz

Brandschutz Übungshalle des Institut der Feuerwehr NRW	Rohling	4/44
Aktiver Explosionsschutz durch Blitzschutz	Gmelch, Pfister	4/56
Energieverschwendung durch Brandschutz?!	Seifert	5/12
Gebäudetechnischer Brandschutz – eine berufliche Perspektive?	Schönherr	7-8/20
Brandschutz in der Biogasanlage		10/10

Schallausbreitung von Verflüssigern und Rückkühlern – Messe-Brandschutz ausgezeichnet Glaser 11/10

Ausbau, Ausrüstung

63 Schutz- und Sicherheitsanlagen

Sonnenschutzglas für die Förderbank Zerres 4/15
 Sprinkleranlagen in Privathaushalten Raum für den A380 – 7-8/10
 RWA in Frankfurter Flugzeughalle Ertel 7-8/84
 Das Fluchtleitsystem im Klimahaus Bremen 9/10

65 Schornsteine, Kamine, Schächte

Exakte Umsetzung der Vorgaben – Drei doppelwandige Abgasanlagen für neue Heizungszentrale Paul-Färber 3/50

66 Energietechnik und alternative Technologien

Allgemeines, Komponenten zur Wärmegewinnung

Solaranlage Wilhelm-Löhe-Schule in Nürnberg Schredl 1/28
 Energieverteilung für alle Temperaturstufen – Die Bodenseetherme Konstanz Heinel 2/58
 Neunmal gebohrt – Wärme und Warmwasser für eine Wohnanlage Steffl 3/52
 Beschreibung und Arbeitsfähigkeit der Nutzenergie Timm 5/6
 Gebäudesanierungsprogramm forciert den Heizungstausch Clausnitzer, Diefenbach, Gabriel, Loga, Wosniok 3/80
 Arthkamp 6/76

Gaswärmepumpen und Kältetechnik
 Ist der Wärmepumpenaufschwung wieder nur ein Hype? – Zur nachhaltigen Energieeffizienz von Wärmepumpenanlagen Günther 9/68
 Eine Wärmepumpe für den Türfluschteiler 10/14
 Hygieneinspektionen für mehr Sicherheit 10/16
 Ökologisches Konzept für die Energieversorgung – Wärme für Absorptionskältemaschinen aus Pellets-Heizkessel und Pflanzenöl-BHKW Schmid 10/86
 Ein Klimakonzept mit Wärmepumpensystem – Fördermittel für ein Klimaschutzprojekt 10/92
 Wirtschaftliche Energie-Eigenerzeugung für ein Rechenzentrum 11/12
 Zur Energieeffizienz in Gebäuden Timm 11/14
 Das Darmstadtium – Ökologisch-effizientes Energiekonzept für ein Kongresszentrum Scherrer 12/62

Solaranlagen, Wärmespeicher

Die Sonne als Energielieferant – Solarthermie in der Altbauanierung Winnemöller 3/84
 Das Schichtspeicher-Prinzip auf den Kopf gestellt – Solar-Schichtungsspeicher für hohe Warmwasserleistungen Heinel 5/36
 Die Sonne bringt hohe Temperaturen – Albrecht, Kettner,
 Ein Systemvergleich von Flach- und Röhrenkollektoren Meißner 9/76
 Prozesswärme aus Sonnenenergie – Solarthermische Unterstützung industrieller Prozesse Meißner 7-8/80

Heizungsanlagen, Rohrleitungen, Photovoltaik

Strom erzeugende Heizungen – Öko-Faktor vor Wirtschaftlichkeit Schmid 2/60
 Die Fassade als Aushängeschild – Eine Komposition aus Schiebeläden und Photovoltaik-Paneeelen 5/76
 Heißluft statt Elektrowärme – Modulare Sonderpumpen im Saunaparadies Erding Christoph 9/64
 Mehr Effizienz ins System – Gefährdungsanalysen für die Druckluftverteilung Feldmann 12/54

Steuer-, Regel- und Messgeräte

Energieeffizient und barrierefrei – Das solar optimierte Gebäude der Lindenberger Werkstätten Hausladen, Ehlers, Ghazai, Wissel, Schuster 1/56
 Zur Zukunft von Gewerbeimmobilien König 2/8
 Batterielose Funktechnik in der Gebäudeautomation Trojan 4/66
 Europa-Park Hotel „Santa Isabel“ in Rust – Ein-Fabrikat-Politik für übergreifende Gebäudewirtschaftung Mitternacht, Schätzle 4/70
 Vom Freizeitbad zum Erlebnisbad – Das Fildorado in Filderstadt Lauster 4/76
 Klinikum Bremerhaven/Reinkenheide – Moderne Energiekonzepte und optimierte Betriebsprozesse 5/10
 Für eine bessere CO₂-Bilanz – Integrative Gebäudeautomation Knafla 5/65
 Energieeffizienz durch Gebäude-Fernmanagement – Tipps zur Verbesserung der Energiebilanz von Bestandsgebäuden Rader 7-8/76
 Mit der Gebäudeautomatisierung alle Fäden in der Hand 10/12
 Die Migration moderner Stationsleittechnik – Ausbau der Energieverteilungssysteme am Flughafen Dresden August 11/66

67 Kältetechnik, Wärmepumpen, Wärmerückgewinnung

Punktlandung auf Halle 4 – Neue Rückkühler für die Messe Frankfurt Brauneis 1/52
 Ein neues Museum in Ulm – Pop-Art in optimal temperierten Ausstellungsräumen Lukas 2/32
 Raumkühlsystem für Audio-/Videostudios Schmid 5/10
 Schnee-Kühlung im Snow Dome – Flächentemperierung in einer Skihalle Stette 5/56
 Kälteanlagen im Industriebetrieb – Interview mit Dipl.-Ing. Helmut Peetz 6/16
 Kälteanlagen Maritim Hotel Düsseldorf 9/37
 Kühle Köpfe an der Börse 11/8
 Kältetechnik Hotel „Breidenbacher Hof“ Imtech, Happold 11/40
 Kältetechnik MVV-Verwaltungshochhaus Rudzinski 12/31

68 Heizanlagen, Warmwasserbereitung

Heizungsanlagen innerhalb der Bauanalysen

Heizungstechnik Wilhelm-Löhe-Schule in Nürnberg Schredl 1/28
 Heizungsanlagen Tropical Islands Imtech 3/45
 Heizungstechnik Landratsamt Tübingen Schreiber 6/38
 Heizungstechnik Maritim Hotel Düsseldorf 9/38
 Heizungstechnik Produktionsbetrieb Takata-Petri Weber 10/48
 Heizungstechnik Hotel „Breidenbacher Hof“ Imtech, Happold 11/38
 Heizungstechnik MVV-Verwaltungshochhaus Rudzinski 12/31

Allgemeines, Wärmerezeuger

Wirtschaftliche Trinkwasserhygiene – Der Einfluss von Speichern und Speicherladesystemen Maier 1/38
 Optimierung von Heizungssystemen – Auf dem Weg zur serienmäßig individuellen Heizungsanlage Müller 6/48
 Forschungsobjekt Kirchengebäude – Feuchte- und Raumklimaverhalten in Abhängigkeit der Nutzung Trogisch, Preibisch, Scheffler 7-8/62
 Heizungsanbindung in einer Kirche 9/12
 Große Leistung auf kleinen Flächen – Kaskadenlösungen mit Gas-Brennwert-Wandgeräten Rogatty 11/54
 Zur novellierten Heizkostenverordnung Timm 12/12

Einzelofenheizung, Heizkörper

Feinstaubreduzierung an Feuerstätten – Technische Innovationen setzen neue Standards Höhner 2/29
 Vorschlag zur Nutzung der Dampfwärmeverluste Timm 3/10
 Wärme von der Decke – Eine Sanierung der besonderen Art Paul-Färber 5/38
 Wärme für die Völklinger Hütte – Wärme-Strahlplatten ermöglichen Kunstgenuss Himmelsbach 11/51

Rohrleitungssysteme, Mess- und Regeleinrichtungen

Effiziente Pumpentechnik für die Gebäudetechnik – Das Quartier an der Frauenkirche Dresden Teders 1/43
 Wärmeverbrauchserfassung mit elektronischem Heizkostenverteiler Lillich 2/52
 Rohrsysteme in Hochhäusern 3/8
 Elektronische Steuerung und Kontrolle – Die „intelligente“ Pumpe in der Gebäudeautomation Teders 4/62
 Verbrauchserfassung am Nürburging – Messgenauigkeit bei der Erfassung des Wasser- und Wärmeverbrauchs Möhring 7-8/72
 Optimierte Systeme durch Systemregelung – Die Einbindung verschiedener Wärmerezeuger in ein Gesamtsystem Tuchscheerer 9/50

69 Klimaanlage, Be- und Entlüftung

Lüftungstechnik innerhalb der Bauanalysen

Lüftungstechnik Übungshalle des Institut der Feuerwehr NRW Rohling 4/42
 Lüftungstechnik Landratsamt Tübingen Schreiber 6/42
 Lüftungstechnik Foyergebäude im Großen Garten in Herrenhausen Rohling 4/42
 Klimatechnik Maritim Hotel Düsseldorf 9/40
 Klimatechnik Hotel „Breidenbacher Hof“ Imtech, Happold 11/42
 Klimatechnik MVV-Verwaltungshochhaus Rudzinski 12/31

Allgemeines, Schacht- und Kanallüftung

Die Systemkompetenz zählt – Klimatechnik im Krankenhaus Schmitt, Hetzel, Hecker, Fischhaber 1/46
 Mehr Effizienz bei der Arbeit – Neue „Werkzeuge“ und Methoden – Interview mit Klaus Apholz 5/14
 Linearstrahler im Logistik-Zentrum Göhringer 5/15
 Lüftungstechnik in einer thermisch hoch belasteten Küche Ströder 6/52
 Die Eissporthalle Bad Reichenhall – Weiterführende Überlegungen zu einem tatsächlichen, vermeidbaren Unglück Angermann 6/58
 Inspiration für gutes Klima 10/4
 Klimatechnik im Forschungs-OP 10/17

Die Beheizung und Klimatisierung der Frauenkirche in Dresden – Das technische Konzept	Breiden	10/54	Auf Sicherheit gebaut – Energieversorgung in großen Gebäuden	Hoffmann	3/73
Die Beheizung und Klimatisierung der Frauenkirche in Dresden – Die Kälte- und Klimatechnik	Breiden, Liers, Grolla	11/58	Die Zukunft gehört dem schmelzsicherungslosen Motorstarter (MCC)	Voß, Möllinger	3/76
Fenster- und Lamellenlüftung, Ventilatoren			Umbau im laufenden Betrieb – Erneuerung von Mittelspannungsanlagen	Kürzdörfer	5/62
Trommelläufer-Ventilatoren in EC-Technik – Energieersparnis, komfortable Regelung und geringe Geräuschentwicklung	Sigloch, Reiff	3/56	Eigene Betriebswasserversorgung für Schulgemeinschaft	König	6/62
Komfortbelüftung für Wohngebäude – Dezentrales Lüftungskonzept für Nürnberger Citywohnungen	Höhner	4/47	Die Basis für Mittelspannungs-Schaltanlagen – Wissen für eine normgerechte Ausführung	Voß	6/65 9/46
Revitalisierung eines Gebäudes – Ausstattung eines Bürokomplexes in Frankfurt/Main mit dezentralen Lüftungstechnik	Lauster	4/50	Elektrotechnik Maritim Hotel Düsseldorf		
Jet-Ventilatoren in Tiefgaragen		5/16	Mehr Planungskomfort und Versorgungssicherheit in Flughäfen – Der Einsatz durchgängiger Systeme zur Energieverteilung	Weiß	10/82
Feuchte in Wohnungen und Lüftungstechnische Maßnahmen – Ergebnisse einer Wohnungsstudie auf der Basis von Messungen, Begutachtungen und Befragungen	Hartmann, Brasche, Heinz, Richter, Bischof	5/42	73 Lampen		
			Vakuum-UV-Lampen in Küchenabfluthauben		10/10
			Bauwirtschaft		
			85 Baupreisermittlung		
			Sonderleistungen und Zeithonorare	Blödorn	5/18
			Kostensicherheit in allen Projektphasen		7–8/14
			86 Verdingungswesen		
			Von der Mühsal neuer Wege – Vergabe eines Verbrauchsmedien-Sparcontractings am Beispiel der Liegenschaften des Landkreises Goslar	Brummer	9/16
			88 Arbeitstechnik		
			Sichtbeton und die Verbindung zur TGA	BruX	1/32
			Recht, Finanzierung, Schätzung, Versicherung		
			97 Öffentliches Recht, Zivil- und Strafrecht		
			Contracting im Mietshaus		1/63
			Gewährleistung für Kupfer-Zink-Mischinstallation	Otto	1/63
			Arbeiten nach dem Leistungsverzeichnis	Otto	1/63
			Gewährleistung für den Subunternehmer	Otto	2/63
			Prüfung der Dichtigkeit einer Wasserleitung	Otto	2/63
			Gewährleistung für mangelhafte Heizungsanlage	Otto	3/87
			Sind Betriebsräte im Kommen?	Pflüger	3/87
			Kosten durch unberechtigtes Mängelbeseitigungsverlangen	Otto	4/79
			Beanstandung von Werkmängeln durch den Auftraggeber	Otto	4/79
			Bedeutung des Leistungsverzeichnisses	Otto	5/79
			Vertragsstrafe für verspätete Leistung	Otto	6/79
			Allgemeine Geschäftsbedingungen im Angebot des Bieters	Otto	7–8/86
			Unverhältnismäßigkeit der Nachbesserung	Otto	7–8/86
			Heizkraftanlage mit geringen Mängeln	Otto	9/79
			Geltendmachung eines Werkmangels durch den Auftraggeber	Otto	10/95
			Prüfung der Eignung der Bieter im Ausschreibungsverfahren	Otto	10/95
			Gleichwertige Angebote in der Ausschreibung	Otto	11/70
			Honorar für ingenieurtechnische Leistungen	Otto	11/70
			Rücktritt vom Werkvertrag	Otto	11/70
			Bindung an Schlussrechnung	Otto	11/70
			Pauschalpreisabrede	Otto	11/71
71 Sanitär Einrichtungen					
Wohlfühlwelt in den Bergen – Tschuggen Grand Hotel		3/13			
Fertigbäder im Objektbau – Interview mit Lothar Puderbach		3/14			
Die Hauptverwaltung der Barmenia Versicherungen – Sanitärhygiene in einem Verwaltungsgebäude	Lischitzki	3/65			
Vitales Wasser im Aquavita – Bus-gesteuerte Gebäudeleittechnik für regelmäßige Desinfektionsspülung	Sinn	3/67			
Anspruchsvolle Installationen im Altenheim-Neubau – Gebündelte Verantwortung verringert Abstimmungsaufwand	Schulte	4/53			
Hygienespülung in der Praxiserprobung – Umbaumaßnahmen in der Medizinischen Hochschule Hannover	Mavridis	5/60			
Ein Altbau wird Null-Emissionshaus – Planung und Umbau zum Mehrgenerationenhaus	Fälker	7–8/69			
Offenes Bad im Hotelzimmer – Vom Verwaltungsgebäude zum Drei-Sterne-Superior-Hotel	Rosenbaum	9/56			
Eine neue DIN 1986–100 und doch nichts Neues – Normenvorgaben und Praxiswissen bei der Entwässerung	Feurich	10/70			
Sanitärtechnik MVV-Verwaltungshochhaus	Rudzinski	12/34			
Energieeinsparungen in der Sanitärtechnik – Berücksichtigung hygienischer Anforderungen in der Trinkwasserversorgung	Feurich	12/42			
72 Elektroinstallation					
Schutzbereiche in Sanitärräumen – Schutz bei Stromanlagen mit neuer Einrichtungsbestimmung	Feurich	2/42			

Namensverzeichnis der Autoren und Planer

Albrecht, Dipl.-Ing. Stefan	9/76	Maier, Dipl.-Ing. Burkhard	1/38
Angermann, Dipl.-Ing. M. Thilo	6/58	Mavridis, Thomas	5/60
Ansonge, Peter C.	1/36	Meißner, Dr. rer. nat. Rolf	7-8/80, 9/76
Apholz, Klaus	5/14	Meyer, RA Jürgen	6/1
Arthkamp, Dr.-Ing. Jochen	6/76	Mitternacht, Walter	4/70
Auer + Weber + Partner	6/343	Möhring, Dipl.-Ing. (FH) Joachim	7-8/72
August, Christian	11/66	Möllinger, Hermann	3/76
		Müller, Dipl.-Ing. (BA) Rico	6/48
Baumann, Oliver	6/44	Nahrstedt, Dr. Andreas	9/59
Bergjan, Bernhard	9/59	Otto, Dr. jur. Franz	1/63, 2/63, 3/87, 4/79, 5/79, 6/79, 7-8/86, 9/79, 10/95, 11/70+71
Betz, Klaus	7-8/12		
Bischof, PD Dr. Dr. Wolfgang	5/42	Paul-Färber, Marion	3/50, 5/38
Blödorn, Heike	5/18	Peetz, Dipl.-Ing. Helmut	6/16
Bohne, Prof. Dr.-Ing. Dirk	7-8/42	Pfister, Norbert	4/56
Brasche, Dr. oec. Sabine	5/42	Pflüger, Dr. Norbert	3/87
Brauneis, Christoph	1/52	Preibisch, Dipl.-Ing. (FH) Stefan	7-8/62
Breiden, Dipl.-Ing. (TU) Hans-M.	10/54, 11/58	Puderbach, Lothar	3/14
Brummer, Dr. Kay	1/32		
Brux, Dipl.-Ing. G.	2/26, 9/16		
Buchholz, Sebastian	3/78	Rader, Michael	7-8/76
		Reiff, Ellen-Christine	3/56
Christoph, Dirk	9/64	Reinhardt und Sander	9/34
Clausnitzer, Dr.-Ing. Klaus-Dieter	3/80	Richter, Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang	5/42
Diefenbach, Dr.-Ing. Nikolaus Diefenbach	3/80	Rogatty, Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang	11/54
Dunker, Ralf	3/62	Rohling, Planungsbüro	4/42
Ehlers, Dipl.-Ing., Dipl.-Ing. (FH), wiss. Mitarbeiter Martin	1/56	Rosenbaum, Michaela	9/56
Ensink, Dipl.-Ing. Hermann	10/64	Rudzinski, Dipl.-Ing. J.	12/28
Ertel, Michael	7-8/84		
		Schaf-Naya, Teymur	1/36
Fälker, Lutz	7-8/69	Schätzle, Frank	4/70
Feldmann, Karl-Heinz	12/54	Scheffler, Dr.-Ing. S.	7-8/62
Feurich, Dr.-Ing. Hugo	2/42, 10/70, 12/42	Scherrer, Dipl.-Ing. Martin	12/62
Fischhaber, Dipl.-BW Daniel	1/46	Schmid, Wolfgang	2/60, 5/10, 10/86
Fuhrmann, RA Edward	2/1, 10/1	Schmitt, Dipl.-Ing. Wolfgang	1/46
Furche, Prof.Dipl.-Ing. Alexander	7-8/42	Schönherr, Dipl.-Ing. Sabine	7-8/20
		Schredl, Planungsbüro	1/28
Gabriel, Dr. rer. pol. Jürgen	3/80	Schreiber, Prof. Dipl.-Ing. Jürgen	6/34
Ghazai, Dipl.-Ing. wiss. Mitarbeiter Fabian	1/56	Schulte, Katharina	4/53
Glaser	11/10	Schultheiß, Dr. Jörg	4/1, 12/1
Gmelch, Dipl.-Ing. (FH) Lothar	4/56	Schurr, Dipl.-Ing. Judith	7-8/42
Göhringer, Peter	5/15	Schuster, cand. Arch. Kilian	1/56
Götsch, Enrico	3/70	Schütz, Prof. Dr.-Ing. Winfried	2/35
Graul, RAG Gerd H. J. Graul	1/1, 9/1	Seifert, Kurt	5/12
Grimpe, Ralf	3/1, 11/1	Sigloch, Dipl.-Ing. Uwe	3/56
Grolla, Peter	11/58	Sinn, Rüdiger	3/67
Grothaus, Dipl.-Ing. Christian J.	12/39	Starkarchitekten	4/38
Günther, Dr.-Ing. Michael	9/68	Steffl, Jochen	3/52
		Steiner, Reinhard	7-8/54
Happold, Ingenieurbüro	11/38	Stette, Jörg	5/56
Hartmann, Dr.-Ing. Thomas	5/42	Ströder, Dipl.-Ing. Reiner	6/52
Hausladen, Prof. Dr.-Ing. Gerhard	1/56		
Hecker, Tomas	1/46	Teders, Klaus	1/43, 4/62
Heinl, Wolfgang	2/58, 5/36	Timm, Dipl.-Ing. Heinrich	3/10, 5/6, 11/14, 12/12
Heinz, Dipl.-Ing. Ehrenfried	5/42	Trogisch, Prof. Dr.-Ing. Achim	7-8/62, 12/56
Hetzel, Dipl.-Ing. Georg	1/46	Trojan, Marcus	4/66
Hetzel, Michaela	2/39	Tuchscheerer, Dipl.-Ing. Thomas	9/50
Himmelsbach, Dipl.-Ing. (FH) Michael	11/51		
Hoffmann, Helmut	3/73	Voß, Dipl.-Ing. Gerhard	3/76, 6/65
Höhner, Vera	2/29, 4/47	Wacht, Dipl.-Ing. Jörg	5/52
HPP Hentrich-Petschnigg & Partner	11/34	Weber, Dipl.-Ing. Dr. Gernot H.	10/44
Hüster, Dr. rer. nat. Rudolf	5/47	Weiß, Dipl.-Ing. Manfred	10/82
		Weller, Richard	3/78
Imtech Deutschland GmbH & Co. KG	3/45, 11/38	Wiese, RA Thomas	7-8/1
Kettner, Dr. Christiane	9/76	Willert, Dipl.-Ing. Gerhard	9/59
Knafla, Dipl.-Ing. Frank	5/65	Winnemöller, Dipl.-Ing. Ralf	3/84
König, Klaus W.	1/12, 6/62, 10/78, 12/51	Wissel, cand. Arch. Sebastian	1/56
Kranz, Dipl.-Ing. Hans R.	5/68, 6/69	Wosniok, Dipl.-Math. Werner	3/80
Krause, Dipl.-Ing. (FH) Marco	1/24	Wuttge, Dipl.-Ing. Michael	4/38
Kürzdörfer, Klaus	5/62	Zerres, Dipl.-Ing. Eberhard	4/15, 9/34, 11/34
Lauster, Dipl.-Ing. (FH) Marcus	3/42, 4/50+76		
Liers, Dipl.-Ing. Thomas	11/58		
Lillich, Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz	2/52		
Lischitzki, Frank	3/65		
Loga, Dipl.-Phys. Tobias	3/80		
Lüdtke, RA Rüdiger	5/1		
Lukas, Bruno	2/32		