

## FACHBEITRÄGE TECHNIK

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
1/26	iro-Spezial / Leitungsbau	Innovatives Entwässerungskonzept – das Projekt Regenspielfeld in Hamburg	Klaus Krieger, Katja Fröbe
1/30	iro-Spezial / Leitungsbau	Hybridnetze in urbanen Modellquartieren der D-A-CH-Region	Robert Hinterberger
1/40	iro-Spezial / Leitungsbau	Gashochdruckleitungen an neuer ICE-Trasse mit innovativem Prüfverfahren verlegt	Jürgen Höchst
1/46	iro-Spezial / Leitungsbau	Parallele HDD-Gewässerunterquerung in Mecklenburg-Vorpommern – eine „eisige“ Herausforderung	Henry Stuke
1/78	Brunnenbau/Geothermie	Aufbereitung und Entsorgung von Bohrspülung und Bohrwasser	David Urban
1/84	Geothermie	Bedeutung der tiefen Geothermie im zukünftigen Energiemarkt	Christoph Brunner, Dr. Thomas Kölbl, Prof. Dr. Wolfram Münch
1/92	Trinkwasserversorgung	Membrantrennprozesse mit Ozon-Regeneration	Manfred Brugger
2/24	GeoTHERM-Spezial	Herausforderungen im kritischen Stockwerksbau in Baden-Württemberg: Lösungen und Hintergründe	Frank Burkhardt
2/30	GeoTHERM-Spezial	Anforderungen der neuen DVGW-Arbeitsblätter W 120-1 und -2 im Zusammenhang mit der akkreditierten Zertifizierungspraxis	Udo Peth, Dr. Sven Rumohr
2/36	GeoTHERM-Spezial	Qualitätssicherung durch den Thermal-Response-Test	Manfred Reuß, Markus Pröll
2/42	GeoTHERM-Spezial	Thermisch aktivierte duktile Gussrammpfähle als Wärmequelle für Absorptionswärmepumpen	Dr. Markus Kübert, Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Tobias Röck, Detlef Steger
2/48	GeoTHERM-Spezial	Akzeptanz, Information und Kommunikation – Grundlagen für den Projekterfolg geothermischer Projekte	Aike van Douwe, Johanna Kluge
2/54	Leitungsbau	Instandsetzung von Brückenleitungen	Martin Tank
2/60	Leitungsbau	Das Unsichtbare sichtbar machen – Zustandsbewertung von Spannbetonleitungen	Tim Krüger
2/66	Leitungsbau	Überstau aus dem Kanalnetz – Bemessung von Kanalbauten	Georg Johann, Christian Pohl, Rebekka Lembe, Ralf Engels
3/28	Leitungsbau	Interne Inspektion als Qualitätskontrolle der Nord Stream-Pipelines	Jean-Francois Plaziat, Andrey Voronov, Steffen Paeper
3/36	Leitungsbau	Rissdetektion und Zustandsbewertung externer Schutzbeschichtung von Rohrleitungen mittels hochauflösender EMAT-Molchung	Stefan Klein, Richard Kania, Ralf Weber
3/40	Leitungsbau	Untersuchungen zur Beständigkeit HFI-geschweißter Rohre für den Wasserstofftransport	Dr.-Ing. Michaela Tröger, Dr.-Ing. Christoph Bosch, Dr.-Ing. Holger Brauer
3/48	TUBE / Leitungsbau	Know-how und Hightech: Die Schlüsselrolle der deutschen Kunststoffrohr-Industrie für moderne Infrastruktursysteme	Dr. Elmar Löckenhoff
3/54	TUBE / Leitungsbau	Weiterentwicklung eines Tools zur Restnutzungsdauerberechnung von Leitungssystemen	Christian Lenz
3/62	Brunnenbau	Von der digitalen Brunnenakte zur automatisierten Überwachung von Brunnenalterungsprozessen	Dr.-Ing. Thomas Gutzke
3/68	Brunnenbau	Verockerungsanalytik für Brunnen in der Praxis (Teil 2)	Manuel Popiol, Lukas Weise, Oliver Thronicker
3/72	Geothermie	Exzenterhaus Bochum: geothermische Kälte- und Wärmeversorgung eines Büroneubaus	Timm Eicker, Holger Born
4/26	IFAT-Spezial / Leitungsbau	Grabenlose Erneuerung von Feuerlöschleitungen im Berstlining-Verfahren	Stephan Hobohm, Alexander Bauer
4/32	IFAT-Spezial / Leitungsbau	EU-Programm zur Reduktion der Wasserverluste in Zarqa, Jordanien	Clive W. Jennery, Joël Baret
4/40	IFAT-Spezial / Leitungsbau	Grabenlos in Bulgarien – Sanierung einer Trinkwasserversorgungsleitung im Pull-In-Verfahren	Ingo Hoffmann, Viktor Laufer
4/44	IFAT-Spezial / Leitungsbau	Faltenbildung beim Schlauchlining – mehr als nur ein Schönheitsfehler?	Andreas Haacker
4/72	EN+EFF / Leitungsbau	Auswertung und Interpretation von Einzugskräften und Krümmungsradien an grabenlos verlegten Fernwärmeleitungen	Alexander Junge, Jörg Himmerich, Dr.-Ing. Ingo Weidlich.
4/76	EN+EFF / Leitungsbau	Vermeidung von Bauschäden bei Mauerdurchführungen von gedämmten Rohrleitungen	Frank Hellmann
4/80	65. Deutsche Brunnenbauertage	Bohrungen und Brunnenbau zur Erkundung nutzbarer Wasservorräte für den Kali-Bergbau in Äthiopien	Sven Tewes, Dr. Falk Bednorz
4/86	65. Deutsche Brunnenbauertage	Laborleistungen zur Kennwertbestimmung aus Bohrproben für den Brunnen(aus)bau (Teil 1)	Kerry F. Paul
4/96	65. Deutsche Brunnenbauertage: Geothermie	Bau der geothermischen Großanlage „Rathaus-Galerie“ in Hagen	Dr. Thomas Mathews

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
4/102	65. Deutsche Brunnenbautage: Geothermie	Aufrüstung konventioneller Wärmegewinnungs- und Industrieanlagen durch Geothermie	Gregor Götzl, Dr. Edith Haslinger
5/18	Spezial: Neue Leitungsnetze - Netzausbau	Neue Hochdruckleitungen für Kavernenspeicher in Epe	Winfried Schilling
5/21	Spezial: Neue Leitungsnetze - Netzausbau	Pilotprojekt zur Erdverkabelung eines 380-kV-Netzes in den Niederlanden	Jaap ter Haar, Ursela Schenning-Reulink
5/24	Spezial: Neue Leitungsnetze - Netzausbau	Power to Gas – das etwas andere Biogas	Arnd Stademann
5/28	Spezial: Neue Leitungsnetze - Netzausbau	Smart Grid: „SchwarmStrom“ entlastet das Verteilnetz	Gero Lücking
5/32	Bohrtechnik	Hydraulic Fracturing – seit Jahrzehnten im Einsatz	Dr. mont Andreas Scheck, Viktor Eberhardt
5/36	Brunnenbau	Optimierung und Ertüchtigung von Sanierungsbrunnen	Karsten Baumann
5/42	Brunnenbau	Laborleistungen zur Kennwertbestimmung aus Bohrproben für den Brunnen(aus)bau (Teil 2)	Kerry F. Paul
5/50	Geothermie	Hochleistungs-Energiepfähle zur Nutzung der Kühlwirkung des Bodens	Sebastian Preischl, Albert Vögerl, Thomas Popp, Anna Prieß, Prof. Dr. Joachim Rohn, Andreas Oßberger
5/56	Geothermie	Standardisierte Bausteine für Geothermiesonden	Dr.-Ing. Jörg Isele, Chris Bauer, Stefan Dietze, Benedict Holbein, Luigi Spatafora
5/64	Geothermie	Beeinflussbarkeit der Bohrkosten bei Tiefengeothermie-Projekten	Axel Sperber
6/18	Leitungsbau	Hauptverkehrsader der Deutschen Bahn in Düsseldorf für neue Gasleitung unterquert	Martin Tank, Timo Mücke
6/24	Spezial Trinkwasserversorgung: Leitungsbau	Trinkwasseraufbereitung und Korrosionskontrolle in Wasser-verteilungsnetzen	Angelika Becker, Timo Jentzsch, Dr. Ute Ruhrberg
6/30	Spezial Trinkwasserversorgung: Leitungsbau	Gemeinsame Herausforderung bei der Errichtung mehrerer Hauptversorgungsleitungen im Stadtgebiet Salzburg	Robert Rehl, Dr. Claudius Egger, Stefan Zwinger, Martin Landmann, Martin Gregor
6/34	Spezial Trinkwasserversorgung: Brunnenbau	Brunnen- und Steuerungstechnik beim Betrieb von Förderanlagen zur Kappung von Grundwasserspitzen in Korschenbroich	Holger Diez, Stefan Simon, Frank Wilhelms
6/40	Spezial Trinkwasserversorgung: Brunnenbau	Arsen im Grundwasser – eine Herausforderung	Dr. Karl-Norbert Lux, Ina Scheffel, Iris Bernstein
6/48	Spezial Trinkwasserversorgung: Pumpentechnik	Druckerhöhungsanlage zur Wasserversorgung des Flughafens Frankfurt-Hahn	Matthias Kaufmann
6/52	Spezial Trinkwasserversorgung: Aufbereitung	Neue Perspektiven für Wasserwerke durch Großfilter aus Edelstahl	Manfred Brugger, Svein Forberg Liane, Peter Paskert
6/58	Spezial Trinkwasserversorgung: Geothermie	Neue Anforderungen des Gewässerschutzes an Erdwärmesonden in Hessen	Dr. Sven Rumohr
6/62	Geothermie	geo:build – Optimierung der Betriebsstrategien von erdgekoppelter Kälteversorgung in Bürogebäuden	Franziska Bockelmann, Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch, Tim Petruszek, Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl
7-8/20	Leitungsbau	Sanierung einer Trinkwasserleitung mittels Close-Fit-Relining in Nordhorn	Markus Warmuth-Baron, Klaus Hilchenbach
7-8/26	Leitungsbau	HDD-Technik für Flussunterquerung einer Ölpipeline in Italien	Dr. Giovanni Polloni
7-8/30	Bohrtechnik / Spezialtiefbau	Fels und Boden: Kernbohrverfahren zur Probengewinnung	Martin Happel
7-8/34	Bohrtechnik / Spezialtiefbau	Gründungsarbeiten für das höchste Gebäude der Welt	Harald Heinzelmann
7-8/40	Brunnenbau	Sanierungsbedarf bei (Trinkwasser-) Quellwasserfassungsanlagen: Ursachen – Risikoanalyse – Minimierungsstrategien	Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis
7-8/50	Geothermie	Tracergestützte Ermittlung von Strömungsbeiträgen stimulierter Gesteinsformationen	Dr. Julia Ghergut, Horst Behrens, Prof. Dr. Martin Sauter
7-8/82	Leitungsbau	Bauausführung für öffentliche Auftraggeber: Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (Teil 1)	Daniela Fiege, Wilhelm Niederehe
9/18	Spezial gat + wat: Leitungsbau	Zentimeterarbeit bei Verlegung der Wiebachleitung III in Bergheim	Uwe Burrichter
9/24	Spezial gat + wat: Leitungsbau	Kunststoffrohrsysteme in der Praxis: Schweißverbindung mit integrierten Heizwendeln	Wolfgang Krämer
9/30	Spezial gat + wat: Brunnenbau	Planung und Bau eines Brunnens mit stabilem Kornfilter – ein Praxisbericht	David Nillert, Ingolf Müller, Knut Neslson
9/38	Spezial gat + wat: Trinkwasser	Rein mineralische Sanierung auch bei aggressiven Wässern	Martin Bolesta
9/44	Messtechnik und Softwarelösungen	Verbesserte Software für Kanalkataster und Leitungsplanung	Dorothee Oetzmann

<b>Heft/Seite</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Titel</b>	<b>Autor(en)</b>
9/49	Messtechnik und Softwarelösungen	Leckortungsverfahren im erdverlegten Wasserverteilungsnetz	Clemens Fentker
9/54	Leitungsbau	Kanalsanierung im Herzen Hamburgs	Isabell Sobottka, Gudrun Hartig
9/60	Geothermie	Geothermie-Sonderanwendungen in der Infrastruktur	Michael Funke
9/75	Leitungsbau	Bauausführung für öffentliche Auftraggeber: Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (Teil 2)	Daniela Fiege, Wilhelm Niederehe
10/18	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Gesamtheitliche Kanal-TV-Inspektion als Basis zur Sanierungsplanung	Anke Gottschalk
10/23	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Sanierung privater Kanäle	Sebastian Beck
10/30	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Ein „großes Maul“ aus GFK für Unnas Kortelbach-Sammler	Volker Schmidt
10/34	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Berstverfahren – Neuerungen im RSV-Merkblatt 8	Horst Zech
10/36	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Würzburg testet erstmals GFK-Einzelrohr-Lining	Ines Knaack
10/40	Spezial Leitungs- und Kanalsanierung	Grundstücksentwässerung in NRW – Lünen sieht Riesenchance für Umsetzung	Claus Externbrink
10/44	Leitungsbau	Zustandsbewertung von Gasverteilungsnetzen mit nachgerüstetem KKS	Hans Gaugler, Torsten Schulze
10/52	Leitungsbau	Rohrleitungen der Extreme – Wasserkraftwerk Kaunertal mit neuem Druckschacht	Jürgen H. Krenzer
10/58	Brunnenbau	Ertüchtigung von Brunnengalerien im Bestand – ein Erfahrungsbericht	Sven Mauder
10/64	Geothermie	Projektentwicklung für den Bau einer Erdwärmesondenanlage bei unbekanntem geologischen Verhältnissen	Dr. Verena Herrmann
10/69	Trinkwasser	SMArT-Online <sup>WPN</sup> – Frühwarn- und Sicherheitsmanagementsystem für die Wasserversorgung	Fereshte Sedehizade, Dr. Jochen Deuerlein, Dr. Andreas Korth, Reik Nitsche, Dr. Thomas Bernard, Dr. Christian Kühnert
11/18	Leitungsbau	Glatte Premiere beim Start in die gesteuerte Pressbohrtechnologie	Philipp Egle
11/22	Leitungsbau	Rohrleitungsbau in riesigen Dimensionen zur Aufbereitung von Flusswasser in Argentinien	Alexander Krahn, Ralf Schnitzler
11/28	Leitungsbau	Überprüfung der Leistungsfähigkeit von Straßeneinläufen im Kontext des Klimawandels	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Schlenkhoff, Svenja Peterseim, Sebastian Czickus, Manfred Müller
11/32	Leitungsbau	Errichtung einer Wärmeverteilanlage zur Nutzung von Industrieabwärme	Egbert Petrick
11/38	Spezial Brunnenbau	Betriebliches Managementsystem (BMS) für Brunnenbau- und Geothermieunternehmen – Schulungskonzept und Musterhandbuch	Mario Jahn, Peter Melzer, Dr. Sven Rumohr, Ingo Schäfer, Michael Tholen
11/44	Spezial Brunnenbau	Installation von Horizontaldrainagen mittels HDD-Bohrungen	Timo Mücke
11/48	Spezial Brunnenbau	Berlin-Ostkreuz: Wasserhaltungsarbeiten im Brennpunkt einer komplexen Verkehrsinfrastrukturmaßnahme	Stefan Ebneht, Andreas Stolze, Holger Franz
11/54	Spezial Brunnenbau	Trinkwassererschließung im Buntsandstein des Main-Spessart-Gebietes	Andreas Gartiser, Prof. Dr. Kord Ernstson
11/62	Spezial Brunnenbau	Schüttkornbemessung für Brunnen mit stabilen Kornfiltern in der Praxis	Dr. Peter Nillert
11/72	Geothermie	Erdwärmesonden werden „transparent“ – dank neuer Verfüllbaustoffe und zugehöriger Messtechnik	Dr. Heike Voelker, André Voutta
12/8	Leitungsbau	Erdverlegte Kabel zur Anbindung des Offshore-Windparks DolWin3	Günther Albers
12/14	Leitungsbau	Neubau des Frankfurter Flughafen-Sammlers in offener und geschlossener Bauweise	Thomas Löcker
12/20	Leitungsbau	Standardsicherheit von Großprofilen – MAC-Verfahren zur Beurteilung des Kanalzustandes	Martin Liebscher, Alexander Lücke
12/25	Leitungsbau	Verteilte Temperaturmessung in Kanälen zur gezielten Lokalisierung von Fremdwasserzuflüssen und Fehleinleitungen	Dr.-Ing. Klaus Hans Pecher
12/30	Leitungsbau	Emscher BA 40 – ein Abwasserkanal in Tübbingbauweise	Reinhard Ketteler, Norbert Stratemeier
12/36	Bohrtechnik / Spezialtiefbau	Mehr als 1.300 Bohrfähle für Teilchenbeschleuniger „FAIR“ in Darmstadt	Michael Moser, Stefan Kullmann, Wolfgang Kissel, Engin Tokar, Dr. Markus Bernards
12/46	Brunnenbau	Theorie und Praxis einer Entspannungs-Wasserhaltung für das Projekt „Schwabinger Tor“ in München	Henning Thormann, Dr.-Ing. Alexander Gotschol

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
12/54	Brunnenbau	Grundwassererschließung im regenreichen, aber trinkwasserarmen Uganda	Kai-Justin Radmann, Dr. Carsten Hansen, Dr. Christoph Czekalla, Johannes Rumohr
12/64	Geothermie	Auslegung und Berechnung von thermo-aktiven Bauteilen bei vorhandener Grundwasserströmung	David Koppmann, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Martin Ziegler, Sylvia Kürten, Dr. rer. nat. Darius Mottaghy
12/70	Geothermie	Die Übertragung seismischer Daten mittels akustischer Wellen entlang des Bohrstranges	Dr. Katrin Jaksch, Heike Richter, Rüdiger Giese, Miguel A. Gutierrez Estevez, Udo Krüger, Ali Zandi-Nia, Klaus Eggemann, Dr.-Ing. Michael Sohmer, Prof. Dr.-Ing. Matthias Reich
12/78	Trinkwasserversorgung und -aufbereitung	Neue Trinkwasseraufbereitungsanlage für Finnentrop	Lukas Miszok, Joachim Georgi
12/82	Trinkwasserversorgung und -aufbereitung	Grundwasserbiologie – Ökosysteme im Untergrund	Dr. Andreas Thiem

## bbr-SONDERHEFT GEOTHERMIE 2015

Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
6	Oberflächennahe Geothermie	Von EEG zu EEG – Geothermie unter dem Einfluss der Politik	Dr. Erwin Knapek
12	Oberflächennahe Geothermie	Aktuelle Entwicklung der Geothermie in Europa – Potenzial und Rahmenbedingungen	Dr. Burkhard Sanner
20	Oberflächennahe Geothermie	Sanierung einer Erdwärmesonde mit neuem Verfahren	Frank Burkhardt, Andreas Krumwies
28	Oberflächennahe Geothermie	Markierte Verfüllbaustoffe für Erdwärmesonden und Brunnenabdichtungen	Thomas Neumann, Stefan Rasch
32	Oberflächennahe Geothermie	Solare Saisonspeicherung von Wärme in Erdwärmesonden	Arthur Huber
36	Oberflächennahe Geothermie	Thermischer Einfluss von Erdwärmesondenanlagen auf den Untergrund – Ansätze zur energetischen Bewirtschaftung	Dr. David Kuntz
42	Oberflächennahe Geothermie	Erdwärmesonden für den neuen Leica-Hauptsitz in Wetzlar	Dr. Erich Mands, Dr. Burkhard Sanner, Marc Sauer, Edgar Grundmann
48	Oberflächennahe Geothermie	Innovation über und unter der Erde – das Geothermienetz am Standort der Behringwerke Marburg	Thorsten Horn, Marcus Richter
56	Oberflächennahe Geothermie	Selbsttätige pumpenlose CO <sub>2</sub> -Erdwärmerohre	Prof. Dr. Dr. h.c. Horst Kruse, Hans Rüssmann, Sebastian Glawon
62	Oberflächennahe Geothermie	Geothermie für Wohngebäude in Rotenburg und Celle	Martin Inden, Frank Hermes, Thomas Popp
68	Oberflächennahe Geothermie	Erdwärme für Uhrenmanufaktur in Glashütte	Rüdiger Grimm, Markus Hochstein
72	Oberflächennahe Geothermie	Beyond Petroleum – Wärmenutzung aus stillgelegten Erdölbohrungen	Bernhard Mertel, Dennis Körper
80	Tiefe Geothermie	Weltweite Strategien zur Absicherung des Fündigkeitsrisikos	Maria Ueltzen, Benjamin Richter, Kai Imolauer
86	Tiefe Geothermie	Entwicklung eines Diagnose- und Überwachungssystems für Spülpumpen – ein Beitrag zur Risiko- und Kostenminimierung von Tiefbohrungen	Frederic Seng, Benedikt Schreiber, Dr. Nicolas Alt
90	Tiefe Geothermie	Energiewende hoch 2: Der Wärmeverbund der Tiefen-geothermie-Gemeinden Grünwald und Unterhaching im Landkreis München	Andreas Lederle, Wolfgang Geisinger
96	Tiefe Geothermie	„Performance Drilling“ am Beispiel des kommunalen Geothermieprojekts Unterföhring	David Lentsch, Dr. Franz Böhm, Dr. Klaus Dorsch, Dr. Achim Schubert
102	Tiefe Geothermie	Analyse des Struktur- und Spannungsfeldes zur Prognose von Bohrungsproduktivitäten	Dr. Markus Wolfgramm, Prof. Dr. Inga Moeck, Ingmar Budach
110	Tiefe Geothermie	Unterschiede im Genehmigungsverfahren von Geothermie-Kraftwerken in Deutschland und der Schweiz	Ulrich Martin, Olivier Zingg

## BAUSTELLENREPORTS

Heft/Seite	Spezial	Titel	Firma
1/50	28. Oldenburger Rohrleitungsforum	Hochdruckleitung für Erdgaskavernenspeicher in Rekordzeit verlegt	Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG
1/52	28. Oldenburger Rohrleitungsforum	Erfurter Eigentümergemeinschaft setzt auf mechanische Rückstausicherung	Funke Kunststoffe GmbH
1/54	28. Oldenburger Rohrleitungsforum	Entwässerungslösung für die A92	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG

<b>Heft/Seite</b>	<b>Spezial</b>	<b>Titel</b>	<b>Firma</b>
1/56	28. Oldenburger Rohrleitungsforum	Sanierung einer Druckrohrleitung im Vinschgau	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG
2/72		Europäischer „Manschetten-Rekord“ in der Essener Innenstadt	SMG Bautenschutztechnik für Hoch und Tiefbau GmbH
2/74		Hannover: Nadelfilz-Schlauchliner baut Druck gegen Grundwasser auf	Aarsleff Rohrsanierung GmbH / Ingenieurbüro Hellriegel
2/76		Rekord in Schweden: 650 Pumpen in Bauprojekt	TSURUMI GmbH
3/78		Premiere in Malaysia: Neue Sanierungstechnik für Offshore-Rohrleitungen	Rädlinger primus line GmbH
3/80		Ankerbohrarbeiten im Duisburger Hafen	Soilmec Deutschland GmbH
3/81		Kanalsanierung bei extremem Grundwasserstand	tubus GmbH
4/48	IFAT	Eiskalter Ersteintritt in Kasachstan	HAUSHERR System Bohrtechnik
4/50	IFAT	Instandhaltung einer Wasserkammer des Hochbehälters Zweifelsheim	Sika Deutschland GmbH
4/52	IFAT	Abdichtung korrodierter Schächte und Abscheider auf Industriebrache	Rohrsan GmbH & Co. KG / IPA Bauchemische Produkte GmbH
4/54	IFAT	Wohnquartier in Zürich: Erdwärmesondenfeld zentraler Baustein im Energiekonzept	HakaGerodur AG
4/57	IFAT	Beton-Kanalsystem für Hamburg Airport	BETONWERK BIEREN GmbH / Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. - FBS
4/58	IFAT	Mitternachts-Relining am Flughafen Zürich	Aarsleff Rohrsanierung GmbH
5/70		Wickelrohrtechnik als etablierte Sanierungsoption	Geiger Kanaltechnik GmbH & Co. KG
5/72		Komplexer Einsatz nach Kamerabefahrung am Frankfurter Flughafen	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG
5/73		Hamburger Hafen: Bohrschnecken helfen bei Kampfmittelbergung	STDS-Jantz GmbH & Co. KG
5/74		Schachtanbindung, Kabeldurchführung und Brunnenabdichtung: zusätzliche Anwendungsfälle für Schnellverschluss	Uhrig-Kanaltechnik GmbH
5/77		Kapazitätserweiterung: Austausch alter Glasfaserkabel	CompAir Drucklufttechnik
6/68		Kanalsanierung in der Mineralölindustrie – Systemlösung an der Grenze des technisch Machbaren	ISAS GmbH
6/70		Bei neuem Sammler und Hausanschlüssen setzt Heppenheim auf Nachhaltigkeit	Funke Kunststoffe GmbH
6/72		Energieeffiziente Lösungen beim Klinikneubau	REHAU AG + Co
7-8/58	Baumaschinen, -geräte und -fahrzeuge	Ersteintritt von Großdrehbohrgeräten beim Bau eines Teilchenbeschleunigers in Darmstadt	Liebherr-International Deutschland GmbH
7-8/60	Baumaschinen, -geräte und -fahrzeuge	Sandtransport am Strand auf Wangerooge	Hydrema Baumaschinen GmbH
7-8/62	Baumaschinen, -geräte und -fahrzeuge	Dükerung: Fernwärmehauptleitung für die Stadtwerke Karlsruhe	STEP Oiltools GmbH / PETER + PARTNER ROHRVORTRIEB Spezialtiefbau GmbH
7-8/72		Erdwärmesonden und Bauteilaktivierung temperieren Gewerbenuebau in Kirchheim/Teck	Wölpper GmbH / Bartl Wärmepumpen Vertriebs GmbH
7-8/74		Erdwärmennutzung trotz Bohrtiefenbegrenzung	FRANK GmbH
7-8/76		Errichtung einer Soletransportleitung in Sachsen-Anhalt	EUGEN ENGERT GmbH
9/66		Nicht alltägliche Kanalsanierung in Elmshorn: mit GFK-Rohren durchs Nadelöhr	Amitech Germany GmbH
9/68		Bärenwerk nach neun Jahrzehnten modernisiert	Desoi GmbH
9/69		Hochschule Mittweida setzt auf Erdwärmesonden aus PE-Xa	REHAU AG + Co
10/76		Sanierung einer Betriebswasserleitung DN 500 entlang einer Landungsbrücke	Rädlinger primus line GmbH
10/78		Druckluft-Rohrvortrieb für neuen Stauraumkanal aus Stahlbetonrohren DN 2500	Brochier Spezialtiefbau GmbH, Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Güteschutz Kanalbau e. V.
10/80		Linearverbau für Start- und Zielgrubensicherung	ThyssenKrupp Bauservice GmbH
11/80		Stadtwerke Osnabrück sanieren Kanalisation nach besonderen Kriterien	Kleihues Betonbauteile GmbH & Co. KG / Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. - FBS
11/82		ARGE trotz dem Elbe-Hochwasser	Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG / Torgauer SCHULZ BAU GmbH
11/84		Oberflächenwasser von Autobahnbrücken effektiv reinigen	Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co KG