

Technik

| Heft/Seite | Rubrik | Titel | Autor(en) |
|------------|---|--|--|
| 1/14 | Leitungsbau | Eigenschaften duktiler Gussrohrsysteme | Dipl.-Kfm. Ulrich Päßler |
| 1/18 | Leitungsbau | Mit dem Torpedo in die Erde | Otto Riedl |
| 1/20 | Leitungsbau | Technische Mitteilung Nr. 1/2012 – Technische Regeln im Rohrleitungsbau | Dipl.-Ing. Martina Buschmann, Dipl.-Ing. Helge Fuchs, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dieter Hesselmann, Dipl.-Ing. (FH) Christoph Kreuz |
| 1/38 | Bohrtechnik/Spezialtiefbau | Windpark Schlalach: Kosteneinsparung durch Pfahlgründung | Dipl.-Ing. Jochen Rohde, Yvette Hohnschild |
| 1/42 | Geothermie | Muster-Leistungsbeschreibung zur Herstellung von Erdwärmesondenanlagen | Dipl.-Ing. Hannes Berger, Dipl.-Ing. Mario Jahn, Dipl.-Ing. Hubert Graf, Alois Jäger |
| 1/46 | Brunnenbau | Grundwasser und Baugrund – Beitrag der Geophysik | Dr. Karl-Norbert Lux, Ina Scheffel |
| 1/52 | Trinkwasserversorgung | Rastatt: zentrale Trinkwasserenthärtung mit Kalkmilch | Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Olaf Kasprzyk, Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas, Dipl.-Ing. Manfred Brugger |
| 2/22 | Leitungsbau | Schweißen und Prüfen – Anforderungen an Rohrleitungsbauunternehmen | Dipl.-Ing. Jan Gunnar Wittorf |
| 2/32 | Leitungsbau | Neue Fernwärmeleitung umweltschonend verlegt: Unterquerung von Lippe und Datteln-Hamm-Kanal im HDD-Verfahren | Dipl.-Ing. Winfried Raddatz |
| 2/37 | Leitungsbau | Kanalsanierung mittels Luftkissendüker für Pforzheim | Dipl.-Ing. Wilfried Sieweke |
| 2/40 | Leitungsbau/Spezialtiefbau | Baugrunderkundung mittels akustischem GeoScanner | Prof. Dr.-Ing. habil. Hossein Tudeshki, Dipl.-Ing. Heiko Hertel, Dr.-Ing Hans-Jürgen John |
| 2/60 | SPEZIAL GeoTHERM 2012 | „Feldtesterfahrungen: Erdgekoppelte Wärmepumpen in kleineren Wohngebäuden“ | Dipl.-Ing. (FH) Jeannette Wapler, Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Danny Günther, Dipl.-Ing. Marek Miara |
| 2/66 | SPEZIAL GeoTHERM 2012 | Koaxialsonden: Alternative für die Erdwärmegewinnung in besonders sensiblen Gebieten? | Dipl.-Geol. Karsten Baumann |
| 3/17 | SPEZIAL EN+EFF FACHMESSE FÜR ENERGIEEFFIZIENZ | HDD-Bohrungen für die Fernwärmeleitung Hamm | Dipl.-Ing. Philipp Dick |
| 3/20 | SPEZIAL EN+EFF FACHMESSE FÜR ENERGIEEFFIZIENZ | HDD-Verlegung von Stahlmantelrohren und das Gespür für Fehler | Ing. (grad.) Volkward Harders, Dr. rer. nat. Jan Friebe |
| 3/24 | SPEZIAL EN+EFF FACHMESSE FÜR ENERGIEEFFIZIENZ | Das Fernwärmeprojekt Mannheim-Speyer | Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch, Dipl.-Ing. Marit Angermann, Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Mathias Frank, M.Sc. Dipl.-Ing. (FH) Thomas Keller, Dipl.-Ing. Claus Eisgruber |
| 3/30 | Fernwärme/Geothermie | Fernwärmeausbau in München | Dipl.-Ing. Thomas Prein |
| 3/40 | Spezialtiefbau | Stahlbetonbauwerk aus Schiefelage befreit | Dipl.-Ing. (FH) Jens Gnauck |
| 3/46 | Geothermie | Energieautonomes Gewächshaus: Solare Energienutzung mit geothermischem Speicher | Lena Eggeling, Dr. Thomas Kölbel, Prof. Dr. Jürgen Kleinwächter, Dipl.-Geophys. Stefan Bauer |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 3/52 | Brunnenbau | Praxisorientierte Instandsetzung eines Tiefbrunnens | Dipl.-Ing. Michael Bernemann, Dipl.-Ing. Hermann Beckert |
| 4/20 | IFAT-Spezial/Leitungsbau | Spannbetondruckrohre: Reparatur, Instandhaltung, Vorsorgemaßnahmen | Dipl.-Ing. (FH) Franz Baumgartner, Dipl.-Ing. Peter Melzer, Dipl.-Ing. Torsten Göhler |
| 4/26 | IFAT-Spezial/Leitungsbau | Abwasserdruckleitung in offener Bauweise durch den Main verlegt | Dipl.-Ing. Philipp Dick |
| 4/30 | IFAT-Spezial/Leitungsbau | GFK-Wickelrohre entwässern Verkehrszentrum am JadeWeserPort | Dipl.-Ing. Christoph Bockmühl |
| 4/34 | IFAT-Spezial/Leitungsbau | Kanalsanierung mittels rein lichthärtendem Schlauchliner | Dipl.-Kfm. Christian Noll, Dipl.-Wirtsch.-Ing. Benedikt Stentrup, Dipl.-Ing. Stefan Reichel |
| 4/40 | IFAT-Spezial/Leitungsbau/ Pumpentechnik | Beim Abwassertransport Wartungs- und Energiekosten sparen | Dipl.-Ing. Christoph P. Pauly |
| 4/44 | IFAT-Spezial/Leitungsbau/ Bohrtechnik | Berlin: HDD-Erneuerung im Trinkwasserschutzgebiet | Dipl.-Ing. (FH) Florian Allmich, Dipl.-Ing. Dirk Richter |
| 4/48 | IFAT-Spezial/Geothermie | Hydraulische Leitfähigkeit des kristallinen Grundgebirges | Prof. Dr. Ingrid Stober |
| 4/54 | IFAT-Spezial/Geothermie | Sulfatwiderstand von Spezialbaustoffen für Hohlraumverfüllungen und geothermische Anlagen | Dipl.-Ing. Thomas Neumann, Dipl.-Ing. Stefan Rasch |
| 4/60 | IFAT-Spezial/Brunnenbau | Reaktivierung und Sanierung von Schachtbrunnen für die dezentrale Wasserversorgung im ländlichen Raum | Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis |
| 4/66 | IFAT-Spezial/Trinkwasser- aufbereitung | Pilotuntersuchungen zum Neubau einer Talsperrenwasser- aufbereitung in Luxemburg | Dr.-Ing. Stefan Panglisch, Dr.-Ing. Andreas Nahrstedt, André Tatzel, Georges Kraus, Dr. Isabelle Kolber, Christian Schroeder, Dr. Jean-Paul Lickes |
| 5/18 | Leitungsbau | GIS als Werkzeug der Prozessunterstützung | Dipl.-Ing. Andreas Dikomey |
| 5/24 | Leitungsbau | Softwaregestütztes Asset Management | Dr.-Ing. Gerald Gangl, Dipl.-Ing. Josef Fischer |
| 5/28 | Leitungsbau | Breitbandverlegung in Deutschland: Für wen gelten die anerkannten Regeln der Technik? | Hans-Dieter Schulte, Susanne Hake |
| 5/32 | Geothermie | Monitoring von Erdwärmesondenanlagen | Dr. rer. nat. Heike Voelker, Dipl.-Geol. André Voutta |
| 5/40 | Brunnenbau | Brunnenbau mit Entwicklung natürlicher Kornfilter – ein Praxisbericht | Dr.-Ing. Peter Nillert, Dipl.-Geol. Sven Mauder |
| 5/50 | Brunnenbau | Neue Erkenntnisse bei der Druckwellenimpulsentwicklung eines Karsttiefbrunnens mit Schockpumpen | Gerhard Etschel, Roland Eder |
| 6/16 | Leitungsbau | Aspekte des Stumpfschweißens von PE-Großrohren | Dipl.-Ing. (FH) Bernd Klemm |
| 6/24 | Leitungsbau | Technologie, Sicherheit und Zuverlässigkeit von Pipelines | Dr.-Ing. Steffen Zimmermann |
| 6/34 | geofora-Spezial/Spezialtief- bau/Bohrtechnik | Monopfahlgründung für Gezeitenturbine in Schottland | Dipl.-Ing. Paul Scheller |
| 6/42 | geofora-Spezial/Spezialtief- bau/Bohrtechnik | Zinnerkundung im Erzgebirge mit konventionellem Doppelkernrohr | Dipl.-Tiefbohring. Danilo Pruy, (FH) Techn. Fachw. Julia Schwarz |
| 6/46 | geofora-Spezial/Geothermie | Einfluss des Untergrundes auf die Investitionskosten einer geothermischen Anlage | Dipl.-Geol. Rüdiger Grimm |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|--|---|
| 6/52 | geofora-Spezial/ Brunnenbau | Anforderungen an den Materiallieferanten bei komplexen Brunnenbauprojekten – Beispiel Jordanien | Dipl.-Geol. Hartmut Strub |
| 6/58 | geofora-Spezial/ Brunnenbau | Nutzungszeitraum von Brunnen: Restlaufzeiten und Restwertgutachten | Dipl.-Ing. Michael Tholen |
| 6/64 | geofora-Spezial/ Brunnenbau | Brunnenfelduntersuchung unter dem Gesichtspunkt der Energieeinsparung | Detlef Holtz |
| 7-8/26 | Wirtschaft/Leitungsbau- Brunnenbau | Demografische Herausforderungen im Rohrleitungs- und Brunnenbau | Dr. Oliver Koppel |
| 7-8/32 | Kabelleitungstiefbau | Perspektiven und Herausforderungen des Breitbandausbaus | Tim Brauckmüller |
| 7-8/40 | Kabelleitungstiefbau | Verlegung von Mittelspannungs-Stromkabeln im Stadtgebiet Frankfurt/M. | Dipl.-Ing. Wolfgang Boike |
| 7-8/46 | Leitungsbau | Geometrische und hydraulische Rauheit von Rohrleitungen | Dr.-Ing. Ulf Helbig, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Stamm |
| 7-8/54 | Geothermie/Bohrtechnik | Baugrund: Eingrenzung des Schadensrisikos | Dipl.-Ing. FH Stefan Schiessl |
| 7-8/60 | Geothermie | Erdwärme-Sondenfeld im Zentrum von Frankfurt am Main | Dipl.-Tiefbohr-Ing. Wilhelm Nöring |
| 9/24 | SPEZIAL gat + wat/ Leitungsbau | Ultraschallmolchung einer Gasleitung im Halbbatchverfahren | Dr.-Ing. Jens Erfurth, Dr.-Ing. Jochen Stratmann, Dipl.-Ing. Christian Hille |
| 9/28 | SPEZIAL gat + wat/ Leitungsbau | Potenziale der Einspeisung von Wasserstoff ins Erdgasnetz | Dipl.-Ing. Frank Burmeister, Dipl.-Ing. Janina Senner, Jens Brauner, Dr.-Ing. Rolf Albus |
| 10/16 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Demografischer Wandel: Anpassung der Abwasserentsorgung | Dipl.-Ing. Stephan Freudenberg, Sandra Tietz |
| 10/23 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Schachtsanierung: Das neue RSV-Merkblatt 6.2 | Wolf-Michael Sturm |
| 10/26 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Finanzierung der kommunalen Abwasserbeseitigung | Dr. Harald Breitenbach |
| 10/30 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Auswahlkriterien für Sanierungsverfahren | Dipl.-Ing. Roland Wacker |
| 10/44 | Geothermie | Geothermie und Schutz des Grundwassers – ein Widerspruch? | Dipl.-Geophys. Dr. Karl-Norbert Lux, Dipl.-Geol. Karsten Baumann, Dipl.-Geophys. Jens Blumtritt, Dipl.-Geol. Walter Beck |
| 10/52 | Brunnenbau | Anforderungen an Brunnen – Wovon hängt ein „guter“ Brunnen ab? | Prof. Dr. habil. Christoph Treskatis |
| 10/60 | Bauausführung | Qualitätskriterien für die Ausführung von Ingenieur- leistungen – Teil 2 | Dipl.-Ing. Peter Walter |
| 11/16 | Leitungsbau | Auswahl geeigneter Bentonitsuspensionen für die Schmierung beim Rohrvortrieb | Dr.-Ing. Britta Schößer, Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes, Dipl.-Geol. Steffen Praetorius, Dr.-Ing. Marc Peters |
| 11/24 | Leitungsbau | Verlegung einer Feederleitung auf dem Frankfurter Flughafen | Dipl.-Ing. Gerhard Schöttmer |
| 11/28 | Leitungsbau | Thermische Energiepotenziale im Tiefbau | Dipl.-Ing. (FH) Hartmut Solas |
| 11/32 | Bauausführung | Qualitätskriterien für die Ausführung von Ingenieur- leistungen – Teil 3 | Dipl.-Ing. Peter Walter |
| 11/36 | Geothermie | Geothermiekraftwerke konform in Verkehr bringen, in Betrieb nehmen und sicher betreiben | Dipl.-Ing. Günter Hein |

| | | | |
|-------|-------------------------|---|--|
| 11/42 | Brunnenbau | Betriebserfahrungen mit neuer Technik – Wasserbeileitung „Projekt Knoblauchland“ | Dipl.-Geol. Udo Kleeberger, Dipl.-Geol. Dr. Werner Reiländer |
| 11/48 | Brunnenbau | Innovatives Grundwassermanagement für Metro-Erweiterung in Kopenhagen | Dipl.-Geol. Helena Demel, B.Eng. Henrik Koers, Dipl.-Ing. Tim Röder |
| 11/54 | Brunnenbau | Aufbau eines Frühwarnsystems zur Überwachung von Brunnenalterungen | Dr.-Ing. Thomas Gutzke, Dipl.-Ing. Egbert Graf |
| 11/60 | Trinkwasseraufbereitung | Spülbildkontrolle und Betriebsoptimierung bei der Enteisung und Entmanganung | Dipl.-Ing. Dr. Dieter Stetter, Dipl.-Ing. Helmut Rudow, Dr.-Ing. Andreas Nahrstedt |
| 12/8 | Leitungsbau | Inspektion und Schadensbeurteilung langliegender Fernwärmekanaäle aus Betonfertigteilen | Dipl.-Ing. Jürgen Krausewald, Dipl.-Ing. (FH) Antje Schmidt |
| 12/16 | Leitungsbau | Alternative Stromleitungstrassen mit GFK-Vortriebsrohren | Dipl.-Ing. Wilfried Sieweke |
| 12/20 | Leitungsbau | Kanalsanierungsplanung – die Grundlagen für eine wirtschaftliche Vorgehensweise | Dipl.-Ing. Christian Schulz, Dipl.-Ing. Dirk Noack |
| 12/26 | Leitungsbau | Hochleistungswärmetauscher zur Nutzung von Energie aus Abwasser | Dipl.-Ing. (FH), MBA Tobias Bergmann, Dr. Dipl.-Phys. Dipl.-Ing. (ECP) Michael Wannke |
| 12/34 | Bohrtechnik | Anwendungsbereiche des Leistungsbohrens mit Untertageantrieben | Charly Hengevoß, Prof. Dr. Reiner Homrighausen |
| 12/42 | Brunnenbau | Effizienzpotenziale von Unterwassermotorpumpen | Prof. Dr.-Ing. Paul Uwe Thamsen, Dipl.-Ing. Kristian Höchel, Dipl.-Ing. Stefan Gerlach, Dr. Matthias Staub |
| 12/46 | Brunnenbau | Regenerierung eines Horizontalfilterbrunnens in Trocken-aufstellung | Dipl.-Ing. (FH) Mirko Huber, Dr.-Ing. Thomas Daffner |
| 12/56 | Geothermie | Monitoring geothermaler Felder durch seismische Netzwerke: Vorgaben und Chancen | Dr. Andreas Barth, Dr. Emmanuel Gaucher |
| 12/62 | Geothermie | Ultratiefe konventionelle Erdwärmesonde in der Schweiz | Dr. Bernd Frieg |
| 12/72 | Trinkwasser | Erste Erfahrungen mit der Legionellenüberwachung nach neuer TrinkwV | Dr. Ulrich Borchers, Dipl.-Ing. Bernd Lange, Dr. Beate Kilb |
| 12/78 | Trinkwasser | Vergrößerung einer Trinkwasser-Pumpstation in Neuseeland | Bryan Orchard |
| 12/82 | Trinkwasseraufbereitung | Innovative Trinkwasserenthärtung als grenzüberschreiten-des Gemeinschaftsprojekt | Ralf Zorn, Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas, Dipl.-Ing. (FH) Thomas Gessler |

bbr-Sonderheft „Geothermie 2013“

| Heft/Seite | Rubrik | Titel | Autor(en) |
|------------|----------------------------|---|--|
| 6 | Oberflächennahe Geothermie | Hydraulische Systemdichtheit und Frostbeständigkeit von Erdwärmesonden | Dr. Jens M. Kuckelkorn, Dipl.-Phys. Manfred Reuß |
| 14 | Oberflächennahe Geothermie | Machbarkeitsstudie: Oberflächennahe Geothermie für Logistikflächen im Hamburger Hafen | Dipl.-Geol. Frauke Menzel, Prof. Dr.-Ing. Jürgen Grabe, Dipl.-Ing. Nils Kroggel |
| 12 | Oberflächennahe Geothermie | Effizienzsteigerung und Qualitätssicherung von Erdwärmesonden | Dipl.-Ing. Carsten Jäger |
| 28 | Oberflächennahe Geothermie | Erdwärmesonden: Schäden vermeiden durch richtige Materialwahl | Dr. Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Fischer |
| 34 | Oberflächennahe Geothermie | Hochschulcampus Bielefeld: Erdwärmesysteme in Bebauungsschwerpunkten | Oliver Kohlsch, Dr. Claus Heske, Werner Bußmann |

| | | | |
|----|----------------------------|---|--|
| 40 | Oberflächennahe Geothermie | Praktische Ergebnisse des Einsatzes von Koaxialsonden großen Volumens | Dr.-Ing. Jochen Hamann, Dipl.-Tiefbohr-Ing. Wilhelm Nöring, Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Prof. Dr. rer. nat. habil. Steffen Wagner |
| 44 | Oberflächennahe Geothermie | Erforschung von Wärme- und Stofftransport im Untergrund | Dipl.-Ing. Philipp Wiesauer, Prof. Dr. Wolfgang Samhaber |
| 48 | Oberflächennahe Geothermie | Ermittlung der thermischen und geochemischen Auswirkungen von oberflächennahen Geothermieanwendungen auf den Untergrund | Dipl.-Geophys. Gerhard Bisch, Dr.-Ing. Norbert Klaas |
| 54 | Oberflächennahe Geothermie | Naturwissenschaftliche Folgen der thermischen Grundwassernutzung – Implikationen für die Genehmigungspraxis | Dr. Anna JesuBek, Prof. Dr. Andreas Dahmke, Dipl. Geophys. Anke Boockmeyer, Prof. Dr. Sebastian Bauer, RA Christoph Berlin, Prof. Dr. Wolfgang Ewer |
| 64 | Oberflächennahe Geothermie | Sicherheit durch Qualität in der oberflächennahen Geothermie | Dr. Martin Sabel |
| 72 | Tiefe Geothermie | Vertrauensbildung durch zielgerichtete Kommunikation | Marcus Brian |
| 76 | Tiefe Geothermie | Bürgerdialog: Erfolgsfaktor für die Akzeptanz der Geothermie | Dr. sc. ETH Lasse Wallquist, Matthias Holenstein, MSc ETH, MAS PSM |
| 80 | Tiefe Geothermie | 3D-Seismik im kristallinen Grundgebirge des Erzgebirges | Dr. Ewald Lüschen, Dr. Hartwig von Hartmann, Dr. Rüdiger Thomas, Dr. Rüdiger Schulz |
| 86 | Tiefe Geothermie | Schneller, günstiger, standardisierter – Anforderungen an das Geothermiekraftwerk von morgen | Dipl.-Ing. Dipl.-Geophys. Stephan Hild |
| 90 | Tiefe Geothermie | Dichte, Viskosität und Wärmekapazität hochmineralisierter Thermalwässer in Abhängigkeit von Temperatur, Druck und Gesamtlösungsinhalt | Dipl.-Geol. Johannes Birner, Dr. rer. nat. Jörn Bartels, Dr. rer. nat. Markus Wolfgramm, Dipl.-Ing. Pascal Schlagermann, Dipl.-Ing. Hanna Mergner |
| 98 | Tiefe Geothermie | Salzausfällungen aus Geothermalwasser – je mehr Bewegung, desto schneller | Dr. Tina Canic, Sabine Baur, Dr. Christel Adelhelm |

Baustellenreports

| Heft/Seite | Rubrik | Titel | Autor(en) |
|------------|-----------------------|--|---|
| 1/58 | | Erweiterung des Hochwasserrückhaltebeckens Glashütte | FBS, HABA-BETON Johann Bartlechner KG |
| 1/60 | | NEL – Pipeline: Querungen von Verkehrswegen im dynamischen Rammverfahren | Dalcai Horizontale Wegboringen BV, Tracto-Technik GmbH & Co. KG |
| 1/62 | | Geothermie-Systeme für australisches Radioteleskop | Rehau AG + Co |
| 2/46 | | Kabel im Naturschutzgebiet an der Ostsee verlegt | Benno Paasch Brunnen- und Rohrleitungsbau, Tracto-Technik GmbH & Co. KG |
| 2/49 | | Flexible Rohrsanierung in Kapstadt | Trelleborg Pipe Seals Duisburg GmbH |
| 2/50 | | Gemeinde Habichtswald erneuert Ortsdurchfahrt L 3211 | Funke Kunststoffe GmbH |
| 2/72 | SPEZIAL GeoTHERM 2012 | Europas größter saisonaler Erdsonden-Wärmespeicher | Rehau AG + Co |
| 2/74 | SPEZIAL GeoTHERM 2012 | Erdwärme auf schwierigem Terrain – eine Aufgabe für Profis | Tracto-Technik GmbH & Co. KG |

| | | | |
|--------|---|---|--|
| 3/38 | SPEZIAL EN+EFF FACHMESSE FÜR ENERGIEEFFIZIENZ | Spülbohrung Coburg | Brugg Rohrsysteme GmbH |
| 3/39 | SPEZIAL EN+EFF FACHMESSE FÜR ENERGIEEFFIZIENZ | Heizen mit edlem Nass – Fernwärmeleitungen für Geothermie | Mennicke Rohrbau GmbH |
| 3/59 | | Entwässerung beim Tunnelbau in Österreich | Söndgerath Pumpen GmbH |
| 3/60 | | Basel: Sanierung eines Betonkanals mit GFK-Sonderprofilen | HOBAS Rohre GmbH |
| 3/62 | | Modernes Regenwassermanagement für Frankfurter Gewerbegebiet | Finger Beton GmbH |
| 4/74 | IFAT-Spezial | Wasserleitung DN 845 mittels Rohrstrang-Relining saniert | Ludwig Pfeiffer Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG |
| 4/76 | IFAT-Spezial | Großwärmespeicher aus Edelstahl für Nahwärmeversorgung | Hydro-Elektrik GmbH |
| 4/78 | IFAT-Spezial | Doppelrohrsysteme für Abwasseranlage in Wasserschutzzone II | Simona AG |
| 4/79 | IFAT-Spezial | Neue Kanalisation für Schlierbach/Neuental | Funke Kunststoffe GmbH |
| 4/80 | IFAT-Spezial | „What's up with your trench project?“ | Tracto-Technik GmbH & Co. KG |
| 4/82 | IFAT-Spezial | Reinigung einer 620 Meter langen Abfalldeponie Talentwässerung | KMG Pipe Technologies GmbH |
| 5/58 | | Cottbus: Einsatz von Schlauchlining und GFK-Kurzrohrrelining | Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH |
| 5/59 | | Sondervorschlag für Neudorfer Stauraumkanal | Amitech Germany GmbH |
| 5/60 | | Rechteckprofile für Heidenheimer Mischwasserkanal | FBS, Hans Rinninger u. Sohn GmbH u. Co. KG |
| 6/68 | geofora-Spezial/Brunnenbau | Gewässerregulierung mittels mobiler Pumpstation schnell wiederhergestellt | Wilo SE |
| 7-8/66 | | Brunsbüttel: Reinölleitung in Rekordzeit erneuert | Köster GmbH |
| 7-8/68 | | Pilotprojekt für Welterbe: Neues Entwässerungssystem für Zollverein | Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG |
| 7-8/70 | | Geothermie temperiert Neubau der BSU in Hamburg | Rehau AG + Co |
| 9/52 | | Neue Erdgasleitung für Niederbayern | Max Streicher GmbH u. Co. KG aA |
| 10/36 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Abwasserentsorgung durch Luftdruck statt Pumpen | Friatec AG |
| 10/38 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Schwerster Schlauchliner in Rekordzeit eingebaut | Rohrsanierung Jensen GmbH & Co. KG, Relineurope AG |
| 10/40 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Ein neuer Schacht für die Deponie Stockstadt | KMG Pipe Technologies GmbH |
| 10/42 | SPEZIAL Kanalbau und -sanierung | Nachhaltiger Kanalbau: Neuer Mischwasserkanal in Oldenburg | Berding Beton GmbH |
| 11/68 | | Intelligente Lösungen für den Rheindüker in Mainz | PSI Products GmbH |
| 11/69 | | Kreuzung des Limfjords bei Aalborg in Dänemark | LMR Drilling GmbH |