

## FACHBEITRÄGE TECHNIK

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
1/22	iro-Spezial: Leitungsbau	Die Energie unter unseren Füßen: Projekte zur Abwasserwärmenutzung in Oldenburg	Axel Frerichs, Reinhard Hövel
1/27	iro-Spezial: Leitungsbau	Möglichkeiten des Online-Monitorings von Daten der Vermessung und des Bauprozesses im Leitungstiefbau	Dr. Felix Nagel, Joachim Meyer, Carsten Machentanz
1/32	iro-Spezial: Leitungsbau	Anspruchsvolle Großprofil-Sanierung mit UV-lichthärtendem Liner in der historischen Altstadt von Tournai	José Rotheudt, Gunter Kaltenhäuser
1/36	iro-Spezial: Leitungsbau	580 m HDD in extrem schwierigem Baugrund	Ernst Fengler
1/40	iro-Spezial: Leitungsbau	Einsatz von Fixierblöcken zur Lagesicherung von Rohren und Anschlüssen beim Close-Fit-Lining	Markus Engelberg
1/44	iro-Spezial: Leitungsbau/Brunnenbau	Praxiserfahrung beim Bau der Grundwasseranreicherungsanlage Lorsche Wald	Dr. Hermann Mikat, Lilo Weber
1/82	Brunnenbau	Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von langjährig betriebenen Schluckbrunnen im Grundwasserwerk Hardhof, Zürich	Prof. Dr. Christoph Treskatis, Alexander Betschart
1/90	Geothermie	Von der grünen Wiese zum Kraftwerk – Planung und Realisierung einer Geothermie-Anlage	Andreas Utz
2/22	GeoTHERM-Spezial	Eine neue Karte zur Sulfatgesteinsverbreitung in Niedersachsen – Mehr Sicherheit bei Erdwärmeh Bohrungen	Dr. Dorothea Reyer, Dr. Robert Schöner
2/28	GeoTHERM-Spezial	Der spannende Geothermiemarkt Türkei	Dr. Sabine Volland, Dr. Jochen Schneider, Alexander Richter
2/34	GeoTHERM-Spezial	Grosspeter Tower in Basel – hoch hinaus mit leistungsstarker Erdwärme	Dietmar Alge
2/38	GeoTHERM-Spezial	Empfehlungen für die Anforderungen an die hydraulische Durchlässigkeit des Systems Erdwärmesonde	Dr. Sven Rumohr
2/44	GeoTHERM-Spezial	Nachweis magnetisch markierter Baustoffe im Ringraum von Erdwärmesonden – Möglichkeiten und Grenzen des Magnetik-Logs	Falk Triller, Daniel Klinkhardt
2/52	Leitungsbau	Lange Lebensdauer für Wasserkraftwerkskomponenten	Gerd Trommer, Rainer Maltet, Franz Mayrhofer
2/58	Leitungsbau	Erneuerung von Gasaufbereitungsanlagen in Rumänien	Fritz Sorger
2/61	Leitungsbau	Flutung – grabenlose Sanierung von Rohrleitungen durch außenliegende Silikatpackungen	Wolfgang F. Windhager
2/64	Brunnenbau	Thermische Grundwasser-Wärmepumpe versorgt Neubau mit Wärme und Kälte	Christoph Knepel
2/67	Brunnenbau	Grundwasserabsenkungen im Rahmen von Kampfmittelräumungen innerhalb des Stadtgebietes von Oranienburg	Kai-Justin Radmann, Ulf Lankenau
3/30	bauma-Spezial	Rheinquerung bei Bingen – Stromversorgung wichtiger Trassen mittels grabenloser Technik	Torben Meins, Christian Trittenbach
3/36	bauma-Spezial	Regenwasserbehandlung ermöglicht Gewässer-einleitung	Klaus W. König
3/40	bauma-Spezial	Neubau und wiederkehrende Prüfung von Rohrleitungen in industriellen Anlagen	Winfried Schramm
3/48	bauma-Spezial	VOB 2015 Teil C: Überarbeitete und neue Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) für den Tiefbau	Gero Kühn
3/56	bauma-Spezial	Überschnittene Großlochbohrung als Bodenaustauschverfahren bei der Sanierung ökologischer Altlasten	Stefan Schulze, Dieter Schulze, Irina Müller
3/62	bauma-Spezial	Magnetisch dotierte Füllbinder zur Abdichtung im Brunnenbau – Ergebnisse von Versuchen	Prof. Dr. Christoph Treskatis
3/70	bauma-Spezial	Building Information Modeling von Geothermieanlagen	Holger Kaiser, Oliver Langwich
3/75	bauma-Spezial	Unterirdische Enteisung und Entmanganung – wirtschaftliche Kühlung und Klimatisierung von Gebäuden	Clarissa Kellner, Dr. Hans-Georg Edel, Carsten Meyer
3/82	bauma-Spezial	Integrale Sanierungs-Strategie für Abwasser-Pumpwerke	Dr. Ralf Mitsdoerffer, Christian Pachernigg

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
4/16	Spezial: Fernwärme	Wärmenetze – Relikt oder Zukunftsmodell?	John Miller
4/24	Spezial: Fernwärme	Mögliche Wechselbeanspruchungen von Fernwärmeleitungen im Rahmen zukünftiger Wärmeerzeugung	Stefan Hay
4/30	Spezial: Fernwärme	Sensitivitätsanalyse der Eingangsparameter aus den Bettungsbedingungen bei der Auslegung von Fernwärmeleitungen	Dr. Ingo Weidlich, Georg K. Schuchardt
		Bettungsbedingungen bei der Auslegung von Fernwärmeleitungen	Georg K. Schuchardt
4/38	Spezial: Fernwärme	Auswirkungen eines mangelhaften Verbundes auf das Kunststoffmantelrohr-System von Fernwärmerohrleitungen	Hans-Jürgen Nielsen
4/44	Leitungsbau	Falten im Liner und ihre statischen Auswirkungen	Markus Maletz
4/50	Brunnenbau	Brunnensanierung mit Hindernissen – ein Beispiel im Weserbergland	Dr. Hansjörg Münch
4/56	Brunnenbau	Software-gestützte Angebotskalkulation im Brunnenbau	Volker Bechinger
4/60	Geothermie	Die Rolle der Tiefen Geothermie im deutschen Wärme-markt: Technologie, Rahmenbedingungen, Status und Zukunft	Dr. Horst Kreuter, Christina Baisch, Dr. Dorothea Reyer
4/66	Geothermie	Messdatenerfassung in der Geothermie-Sonde mittels GEOsniff	Simeon Meier, Roman Zorn
5/26	IFAT-Spezial: Leitungsbau	BIL – Leitungsauskunft neu gedacht	Jens Focke
5/32	IFAT-Spezial: Leitungsbau	Großprojekt Emscherumbau	Norbert Stratemeier
5/40	IFAT-Spezial: Leitungsbau	Verbesserung der Trinkwasserversorgung der kirgisischen Stadt Osch	Alexander Deev, Eduard Wrobel, Radoslav Milojević
5/44	IFAT-Spezial: Brunnenbau	Vorausschauende Brunnenwerterhaltung für Hamburgs Wasserversorgung	Dagmar Orlikowski, Dr. Carsten Hansen, Dr. Christoph Czekalla
5/49	IFAT-Spezial: Brunnenbau	Brunnenfeldanalyse: Energieverbrauchsoptimierung bei Vitens	Rainer Stierle
5/52	IFAT-Spezial: Brunnenbau	Glasfaser-Manschetten für Trinkwasserbrunnen und Grundwassermessstellen	Martin Knobbe
5/58	IFAT-Spezial: Geothermie	Systemdurchlässigkeit von Erdwärmesonden – Teil I: Thermische Systemdurchlässigkeit	Dr. Hauke Anbergen, Johannes Stegner, Prof. Dr. Ingo Sass
5/64	IFAT-Spezial: Geothermie	Hat ein klassischer Thermal Response Test eine Tiefenbegrenzung?	Dr. David Kuntz
5/70	IFAT-Spezial: Trinkwasser-versorgung	Körperschallanalyse zur zustandsorientierten Instandhaltung von Großpumpen	Christian Grüner, Dr. Hans-Jürgen Ott
5/76	IFAT-Spezial: Trinkwasser-versorgung	Instandsetzung des Trinkwasserhochbehälters Wangener Linden	Bernd Schrepfermann
6-7/16	Leitungsbau	Grabenlose Sanierung einer Trinkwasserleitung DN 300 im Compact-Pipe-Verfahren	Peter Sczepanski, Lutz Kretschmann
6-7/20	Spezial: Neue Leitungsnetze	Potenziale zur Wasserstoffeinspeisung in Gasnetzen	Jens Hüttenrauch, Sylvana Zöllner, Marco Henel, Gert Müller-Syring, Thomas Götze
6-7/26	Spezial: Neue Leitungsnetze	Gasnetzberechnung auf Fernleitungsebene mittels unterschiedlicher Modellierungsansätze	Dr. Anne Saß, Annabel Fürstenau
6-7/34	Spezial: Neue Leitungsnetze	Ölfernleitung Wilhelmshaven: Erneuerung des Abschnitts durch den Fluss Maade	Dr. Frank Krögel, Robert Trauernicht, Waldemar Drobachin
6-7/40	Spezial: Neue Leitungsnetze	Zukunftsorientierte Anpassungsmaßnahmen für die Abwasserinfrastruktur – Über- und Unterlast-Szenarien rechtzeitig begegnen	Jan Waschnewski, Michel Gunkel, Erika Pawlowsky-Reusing, Raja-Louisa Mitchell, Hagen Hürter, Mathias Riechel
6-7/46	Spezial: Neue Leitungsnetze	Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven im Breitbandausbau	Tim Brauckmüller
6-7/50	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Rückblick auf die bauma 2016	David Urban-Werner
6-7/54	Brunnenbau	Erstellung von Horizontalfilterbrunnen und Drainagebohrungen mittels HDD-Verfahren	Andreas Hagedorn, Dr. Hans-Joachim Bayer
6-7/62	Geothermie	Monitoring des geothermischen Tiefenspeichers in Neubrandenburg	Christian Buse, Dr. Markus Wolfgramm, Dr. Andrea Seibt, Uwe Richlak, Hartmut Beuster

<b>Heft/Seite</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Titel</b>	<b>Autor(en)</b>
8/20	Leitungsbau	Ausbau des französischen Gaspipeline-Netzes	Thomas Garçon
8/24	Spezial: Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Zementieren von zerklüfteten Felsformationen bei einem HDD-Projekt in Spanien	Hans-Wolfgang Hausmann, Günter Kruse, Aleksander Osnicki
8/30	Spezial: Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Lückenschluss U5 in Berlin: Leitungs- und Spezialtiefbau entlang „Unter den Linden“	Ewa Samisch, Torsten Brenner
8/36	Spezial: Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Dichtwandherstellung für den Bagatelle-Damm auf Mauritius	Peter Banzhaf
8/42	Spezial: Bohrtechnik/ Spezialtiefbau	Polymere für Stützflüssigkeiten im Spezialtiefbau	Peter Mielenz, Oliver Mielenz
8/50	Brunnenbau	Regelkonforme Grundwasserprobenahme	Dr. Nils Cremer, Frank Wilhelms
8/56	Brunnenbau	Wasserrecht aus Sicht der Brunnenbau- und -betriebspraxis	Dr. Till Hagedorn-Rubbert
8/62	Geothermie	Systemdurchlässigkeit von Erdwärmesonden – Teil 2: Hydraulische Systemdurchlässigkeit	Prof. Dr. Ingo Sass, Dr. Hauke Anbergen
9/16	Spezial: Rohrleitungs- und Kanalsanierung	Qualität in der Kanalsanierung – Einflüsse und Entwicklungen	Henning Winter, Prof. Dr. Bert Bosseler
9/22	Spezial: Rohrleitungs- und Kanalsanierung	Schachtsanierung in Abwassernetzen: Die Arbeit beginnt vor der Planung	Ulrich Winkler, Kerstin Hendess, Tim Krüger
9/28	Spezial: Rohrleitungs- und Kanalsanierung	Vorteile und Risiken des partiellen Gerinneabbruches bei haubenförmigen Kanalprofilen	Dr. Heinz Doll, Mirko Knechtel
9/36	Brunnenbau	Voraussetzungen für einen optimalen Brunnenbetrieb	Michael Tholen
9/42	Brunnenbau	Aluminium-Inkrustation in einem Trinkwasserbrunnen in Norddeutschland	Jürgen Sander, Dr. Georg Houben, Michael Howahr
9/48	Geothermie	Förderinstrument EEG: Entwicklung der Stromgestehungskosten der Tiefen Geothermie von 2009–2014	Aike van Douwe, Evelyn Schwellenbach
9/54	Geothermie	Mitteltiefe CO <sub>2</sub> -Erdwärmerohre für Wärmepumpen höherer Leistung	Dirk Fennekoldt, Prof. Dr. Horst Kruse, Sebastian Luckmann
10/16	Spezial gat + wat 2016: Leitungsbau	Erdgasversorgung im Lausitzer Revier: Neubau zweier Ferngasleitungen	Dr. Ralf Borschinsky
10/22	Spezial gat + wat 2016 Leitungsbau	Robustheitsanalyse zur modellgestützten Leckageeingrenzung und optimale Messstellenplatzierung für Fernwärmenetze	Dennis Pierl, Prof. Dr. Kai Michels, Dr. Bernd Rüger
10/30	Spezial gat + wat 2016: Brunnenbau	Trinkwasserversorgung Coburg – Planvolle Brunnen-sanierung am Beispiel des Tiefbrunnens II	Andreas Gartiser, Jürgen Zimmerlein
10/40	Spezial gat + wat 2016: Geothermie	Erdwärmesonden – Temperaturentwicklung im Sondennahbereich	Patrik Buhmann, Prof. Dr. Christian Moormann, Simon Kleinknecht, Jürgen Braun
10/46	Spezial gat + wat 2016: Trinkwasserversorgung	Netzpumpen: Vom Arbeits- zum Rassepferd	Thomas Gierlich
10/50	Spezial gat + wat 2016: Trinkwasserversorgung	Ursachen mikrobiologischer Befunde im Trinkwasser interpretieren und identifizieren	Dr. Andreas Korth, Dr. Heike Petzoldt, Dr. Burkhard Wricke
10/57	Spezial gat + wat 2016: Trinkwasserversorgung	Spurenstoffentfernung in Berlin – Verfahrensoptionen im urbanen Wasserkreislauf	Dr. Alexander Sperlich, Regina Gnirß
11/16	Leitungsbau	Lösungsansätze für Steilhangquerungen in geschlossenen Bauweisen	Björn de la Motte, Eric Lord
11/22	Leitungsbau	Smart verpackt: Betonverbundrohre für den Abwasserbereich	Dr. Wolfgang Berger, Jörg Anhuth, Dr. Ulrich Palzer
11/30	Spezialtiefbau	Geotechnische Aspekte einer anspruchsvollen Baugrube in der Hamburger HafenCity	Stefan Reich
11/36	Spezial: Brunnenbau und Geothermie	Geothermie und Brunnenbau werden europäisch – Hintergründe und Fakten zur Gründung des CEN TC 451	Aharon Weiß, Volker Meyer
11/42	Spezial: Brunnenbau und Geothermie	Hochleistungsfähige Geothermiebrunnen für den Wärme-/Kälteverbund Aarau	Henning Thormann, Michael Kunz
11/48	Spezial: Brunnenbau und Geothermie	Oberflächennahe Geothermie in Südamerika am Beispiel eines Hotelneubaus in Santiago de Chile	Jens-Uwe Pietzsch, Dr. Roland Gaschnitz
11/52	Spezial: Brunnenbau und Geothermie	Geothermie und die Bewegung auf dem Wärmemarkt	Gregor Dilger
11/56	Spezial: Brunnenbau und Geothermie	Kalte Nahwärme als Instrument für die Energiewende – ein Projektbericht	Dr. Martin Sabel, Jasmin Herbell, Christoph Knepel

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Autor(en)
12/8	Leitungsbau	Erneuerung von Hauptfeldleitungssystemen im dichten Netz der Kavernenanlage Etzel	Dr. Frank Krögel, Waldemar Drobachin, Jens Siems
12/14	Leitungsbau	Grabenlose Sanierung von Trinkwasserleitungen aus Asbestzement	Wolfgang Brungs
12/20	Leitungsbau	Radarantennen im HDD-Bohrkopf – Wie sieht die Zukunft aus?	Dr. Hans-Joachim Bayer, Markus Hamers, Thomas Schauerte
12/24	Leitungsbau	Erfassung des Abflussgeschehens in einem Mischwasserhauptsammler mittels Durchflussmessungen und Videoaufnahmen	Dr. Erik Ristenpart, Ylva Lund-Weiß
12/30	Leitungsbau	Nachhaltige Entwässerung mit Stoffstromtrennung – der HAMBURG WATER Cycle in der Jenfelder Au	Annika Biederbeck
12/38	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Drilling Simulator Celle erreicht wichtige Meilensteine in der Aufbauphase	Prof. Dr. Joachim Oppelt, Dr. Michael Koppe, Dr. Roger Aragall
12/44	Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Trockenlegung des Eidersperwerks – Bohr- und Installationsarbeiten für ein System zur Überwachung der Auftriebssicherheit	Dr. Thomas Nuber, Gerd Siebenborn, Marco Bardenhagen
12/54	Brunnenbau	Erfolgreiche Erhaltungsmaßnahmen an älteren Brunnenbauwerken	Peter Kriebel, Klaus-Dieter Harms
12/62	Brunnenbau	Brunnenuntersuchungen: Was ist zu beachten?	Karsten Baumann
12/72	Geothermie	Geothermie-Anlage München-Riem: Zwölf Jahre Betriebs- und Optimierungserfahrungen	Thomas Hauer, Dr. Christian Pletl, Dr. Nadine Wasserrab
12/78	Geothermie	Oberflächennahe Geothermie in Gewerbe und Industrie	Dr. Erich Mands, Dr. Burkhard Sanner, Marc Sauer, Edgar Grundmann
12/88	Wasserversorgung und -aufbereitung	Online-Eisenmonitoring in der unterirdischen Wasseraufbereitung	Dr. Oliver Opel, Dr. Tanja Eggerichs, Tobias Otte, Dr. Torsten Winkelkemper
12/94	Wasserversorgung und -aufbereitung	Wasserwerk Venningen liefert teilenthärtetes Trinkwasser	Martin Hanke, Manfred Brugger
12/100	Wasserversorgung und -aufbereitung	Pumpentechnik für Beschneigungsanlagen: Mit Hochdruck für Schneesicherheit	Wolfgang Heini

## BAUSTELLENREPORTS

Heft/Seite	Rubrik	Titel	Unternehmen
1/56	iro-Spezial	Berliner Trinkwasser-Düker mit BlueLine-Technologie saniert	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG
1/58	iro-Spezial	Linearverbau sorgt für Arbeitsraum im XXL-Format	ThyssenKrupp Bautechnik GmbH
1/59	iro-Spezial	Unter Wasser und doch über dem Standard	Georg Fischer GmbH
1/60	iro-Spezial	Schlauchliner-Premiere in Nürnberg	Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung
1/61	iro-Spezial	Offener Kanalbau wertet Stadtbild auf	BERDING BETON GmbH
1/62	iro-Spezial	Kanalsanierung im hessischen Dietzenbach: Betonschächte gegen chemische Belastungen dauerhaft geschützt	Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
2/74		41.000 Meter Beton- und Stahlbetonrohre in FBS-Qualität für Lückenschluss	Betonwerk Bieren, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
2/76		Nachhaltige und kompakte Lösung zur UV-Desinfektion für Wasseraufbereitungsanlagen	Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
2/78		Gestern Wasserwerk 02, heute Wasserwerk 2.0	Dahmen Rohrleitungsbau GmbH & Co. KG
2/80		Bypass-Trinkwasserleitung zur Notversorgung von Messina	Rädlinger primus line GmbH
2/81		Bestes Lernklima dank Erneuerbarer Energien	REHAU AG + Co
3/86	bauma 2016	Millimeterarbeit: Sennebogen 690 mit Schlitzwandgreifer im Vorgarten	SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
3/87	bauma 2016	Trinkwasserleitung durch Olivenhain mit Primus Line erneuert	Rädlinger primus line GmbH
3/88	bauma 2016	Brunnen auf Donauinsel mit Pumpstation am Ufer verbunden	Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG

<b>Heft/Seite</b>	<b>Rubrik</b>	<b>Titel</b>	<b>Autor(en)</b>
3/89	bauma 2016	Bachablässe in Augsburg: Sicherstellung von Restwasser	Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
3/90	bauma 2016	Flowtite GFK-Rohre für neuen Düker unter der Hamburger U1	Amiantit Service GmbH
3/92	bauma 2016	Regenrückhaltung in FBS-Qualität beim Neubau eines Logistikzentrums	REIFF-BETON GmbH & Co. KG, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
3/94	bauma 2016	Gesamtpaket von Funke überzeugt bei Kanal-sanierungsarbeiten in Sendenhorst	Funke Kunststoffe GmbH
4/70		Neue Druckrohrleitung für Dillenburg Wasserwerk	Diringer & Scheidel Rohr-sanierung GmbH & Co. KG
4/72		Rekordverdächtige Sanierung des verrohrten Linner Mühlenbaches mittels GFK-Kurzrohr-Relining	HOBAS Rohre GmbH
4/74		Effizient heizen und kühlen – fliegen allerdings noch nicht	Reflex Winkelmann GmbH
5/82	IFAT-Spezial	Wasserleitungen in den USA und Kanada erneuert	Rädlinger primus line GmbH
5/84	IFAT-Spezial	GFK-Rohr-Premiere unter Bahngleisen – Renovation begehbarer Sammler in Esslingen	ISAS Gesellschaft mbH
5/86	IFAT-Spezial	Jensendam in Kiels City: Lichthärtendes Schlauch-lining unter extremem Grundwasserdruck	Rohr-sanierung Jensen GmbH & Co. KG
6-7/68		Fernwärmespeicher drehzahl-geregelt entladen	Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
6-7/69		Geländekanal mit SWP-Wickelrohrtechnik saniert	Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
6-7/70		Im „Untergrund des Untergrundes“: Abwassersysteme des Frankfurter Flughafens saniert	Swietelsky-Faber GmbH Kanal-sanierung
6-7/72		Abwasserkonzept für „Stuttgart 21“: Flowtite-Vortriebsrohre mit Schlüsselrolle beim Leitungsneubau	Amiantit Service GmbH
6-7/74		Staukanal entlastet Neckar: Stahlbeton-Vortriebsrohre sind Teil wichtiger Gewässerschutzmaßnahme	BERDING BETON GmbH
8/68		Heilsbronn erschließt Neubaugebiet mit 1.200 m Stahlbetonrohren	Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
8/70		EWS bringt Trinkwasserleitung in Gera in Gang	EWS Bau GmbH
8/72		Ferngesteuerte Cat-Raupe erstellt Brandschutzstreifen	Zeppelin Baumaschinen GmbH
9/60		Umfangreiche Kanalsanierung rockt Mendig	Diringer & Scheidel Rohr-sanierung GmbH & Co. KG
9/62		Hamburg Airport erhält neue Regenwasserkanalisation	Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e. V.
9/64		Nachhaltigkeit und Qualität bei Kanalnetz-Ausbau	Funke Kunststoffe GmbH
9/66		Vom Hauptkanal in die Zulaufleitung	Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
10/64		Spülbohren unter „Höchstspannung“	Beermann Bohrtechnik GmbH
10/65		Schleppschaufel-Einsatz für Wasserversorgung in Neuseeland	SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
10/66		Beschneigungsanlage für Bergbahnen Westendorf mit duktilem Guss-Rohrsystem erweitert	TIROLER ROHRE GmbH
10/68		Modernste Spezialtiefbaugeräte im Einsatz	Liebherr-International Deutschland GmbH
10/70		Abtauchen vor Helgoland: Bagger mit Strömungsglocke auf der Suche nach Kampfmitteln	Zeppelin Baumaschinen GmbH
11/60		Sanierung mit dampfaushärtenden Schlauchlinern im Weinberg	Aarsleff Rohr-sanierung GmbH
11/61		Sinkkästenleitungen mit Brawoliner saniert	Wilhelm Geiger GmbH & Co. KG
11/62		Leistungsfähige Liebherr-Drehbohrgeräte bei Rückbau-projekt im Einsatz	Liebherr-International Deutschland GmbH
11/63		Entladen – Transportieren – Platzieren: Telekran überzeugt mit hoher Flexibilität	SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH
11/64		Tunnelbau in offener Bauweise für Bahnprojekt Stuttgart21	SITECH Deutschland GmbH

## EDITORIALS

Heft/Seite	Titel	Autor
1/3	Anpassungsfähigkeit ist gefragt	Axel Frerichs
2/3	Leichtes Tauwetter bei sanftem Wachstum	Dr. Erwin Knapek
3/3	bauma 2016 – der Herzschlag der Branche	Klaus Dittrich
4/3	Eine gute KWKG-Novelle – doch dank der EU noch nicht greifbar	Werner R. Lutsch
5/3	50 Jahre IFAT – mehr als Abwassertechnik	Otto Schaaf
6–7/3	Damit das Licht nicht ausgeht!	Dr. Sven Lehmann
8/3	Schluss mit dem Sparen am falschen Ende!	Fritz Eckard Lang
9/3	Zukunftsfähige Rohr- und Kanalsysteme	Tim Krüger
10/3	gat und wat 2016 mit neuen Formaten	Prof. Dr. Gerald Linke
11/3	Geothermie- und Brunnenbau Normung gehen auf den Weg nach Europa!	Franz-Josef Reintke
12/3	Investieren heißt, Verantwortung zu übernehmen	Fritz Eckard Lang

## SERVICE AN- UND VERKÄUFE / STELLENMARKT

**Bauleiter Brunnenbau**

Bauleiter Brunnenbau, 42 Jahre, Bohrtechnikstudium in Freiberg, 15 Jahre Erfahrung im Brunnenbau, Brunnenregenerierung und Sanierung, Baugrundaufschluss sowie tiefe Kernbohrungen, sucht neues Betätigungsfeld, Bundesweit · Zuschriften an Chiffre: bbr-011216

**Erhöhen Sie Ihren Erfolg mit einer Chiffre-Anzeige in unserem Stellenmarkt!**

Zuschriften auf Chiffre-Anzeigen leiten wir noch am selben Tag weiter.

Bitte senden Sie Ihre Chiffre-Anzeigen an:

**wvgw** – Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH  
Anja Menke · bbr · Chiffre-Nr. · Tel.: 0228 9191-435  
E-Mail: menke@wvgw.de



Die **Dankers Bohrtechnik GmbH** ist ein etabliertes und leistungsstarkes Unternehmen im Bereich des Kabelleitungsbau. Mit mehr als 50 Mitarbeitern und einem breiten Spektrum von Subunternehmern werden bundesweit für die namhaften Telekommunikationsanbieter modernste Kommunikationstrassen und Kabelleitungsbau-Projekte geplant und realisiert.

Wir suchen eine/n

**Baustellenkoordinator/in****Ihre Aufgaben**

- Steuerung und Kontrolle der Bauleiter inkl. Auswertung regelmäßiger Leistungsmeldungen, Abrechnungsüberwachung und Sicherstellung des Informationsflusses von der Baustelle in die Verwaltung und Bericht gegenüber der Geschäftsführung
- Koordination des Kolonneneinsatzes auf den Baustellen (Subunternehmer- und eigene Tiefbau-/Bohrkolonnen) in Abstimmung mit den Bauleitern
- Betreuung der Subunternehmer
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung der bestehenden Steuerungsinstrumente (Projektstatusbericht, Baustellenplan etc.)
- Mitwirkung bei der laufenden Optimierung der Bauablauforganisation
- Fachliche Führung eines Teams von zehn Bauleitern

**Ihr Profil**

- Sie verfügen über einen Abschluss als Bauingenieur und mehrjährige Führungserfahrung im Kabelleitungstiefbau
- Sie sind organisationsstark und setzen sich auch gegenüber langjährig im Unternehmen tätigen Kollegen durch
- Sie setzen Prioritäten und treffen Entscheidungen im Spannungsfeld zwischen Kunden, Subunternehmern, Bauleitern und ausführenden Mitarbeitern

**Wir bieten Ihnen**

- Eine neue Herausforderung und spannende Führungsaufgabe in einem wirtschaftlich leistungsfähigen und erfolgreichen Unternehmen
- Dienstwagen und leistungsgerechte Entlohnung
- Wenn Sie unternehmerisch orientiert sind, besteht im Rahmen der Nachfolge mittelfristig die Option die Geschäftsführung des Unternehmens zu übernehmen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post

**DANKERS Bohrtechnik GmbH**  
z.Hd. Frau Hilke Dankers  
Kutenholzer Weg 15  
21717 Fredenbeck  
0170 / 163 18 13  
h.dankers@dankers.de  
www.dankers.de

