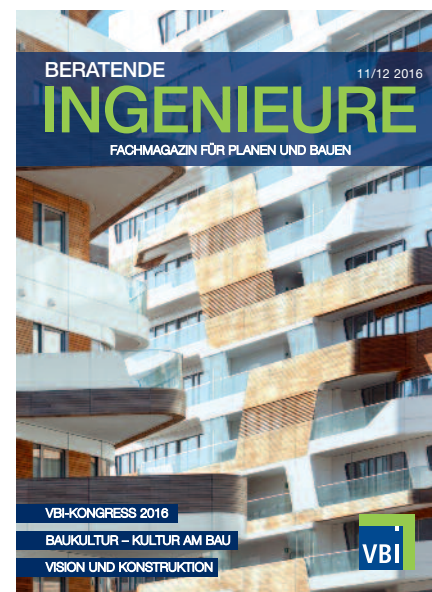
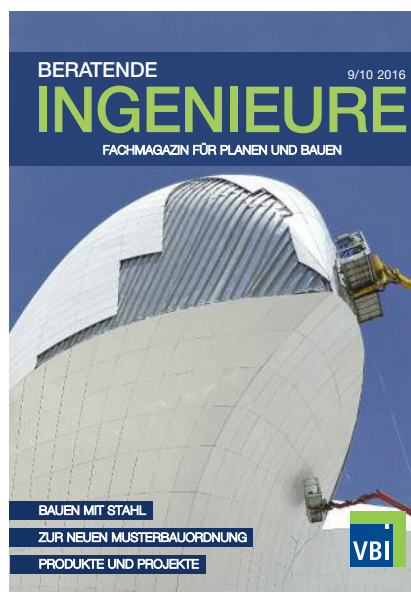
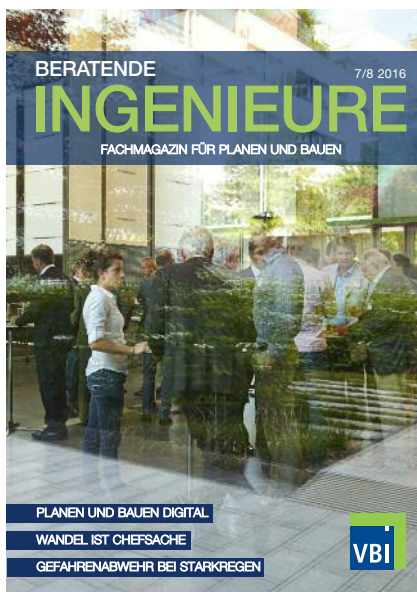
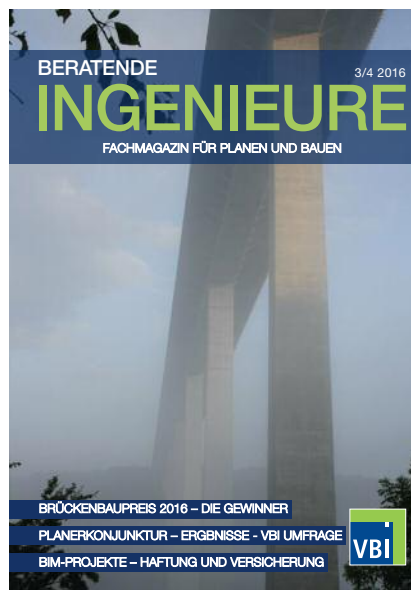
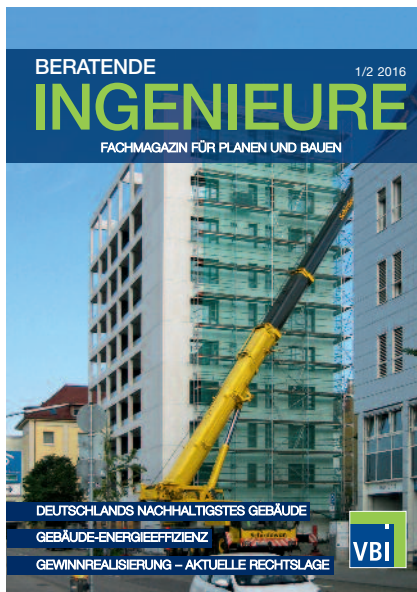


BERATENDE

INGENIEURE

FACHMAGAZIN FÜR PLANEN UND BAUEN

JAHRESINHALTSVERZEICHNIS 2016



Beratende Ingenieure – VBI-Magazin für Planen und Bauen

Autor(en)	Thema/Titel	Ausgabe/Seite
	Editorial	
Ines Bronowski	Ausblick – Der Wohnungsbau	1-2/3
	Nachgetragen – Erfolgreich auf ganzer Linie	3-4/3
	Baukultur – Einvernehmlich planen und bauen	5-6/3
	BIM – Building Information Modeling	7-8/3
	Herbstausblick – Unerwartet hoch	9-10/3
	Jahresausklang – Ereignisreiche Wochen	11-12/3
	VBI im Dialog	
Martina Gabriel	VBI-Verkehrsausschuss trifft Abgeordnete	1-2/6
Arno Metzler	Interview mit Barbara Lanzinger MdB	3-4/6
Tatjana Steidl	VBI-Tagung – Einvernehmlich planen und bauen	5-6/6
Jonas Hurlin	VBI-BIM-Tour 2016 – Auftakt mit Bomba in München	7-8/6
Ines Bronowski	Was macht die pb 4.0 aktuell – Interview mit Jan Tulke	7-8/10
Sabine von Berchem	Die neue Musterbauordnung – Auswirkungen auf die Planer	9-10/6
Catharina Stahr	Erfahrungsaustausch – BIM-Praxis bei Infrastrukturvorhaben	9-10/8
Ines Bronowski	VBI-Kongress 2016 – Metropolen als Ingenieuraufgabe	11-12/8
	Verbandstag 2016 – Fit für die Zukunft?	11-12/11
	Namen und Nachrichten	
Ines Bronowski	Deutscher Brückenbaupreis 2016 – Preisverleihung in Dresden	3-4/8
	VBI-Konjunkturumfrage – Optimistischer Ausblick	3-4/14
Hans-Georg Oltmanns	Der BIM-Stufenplan – Kurzeinführung	3-4/17
Ines Bronowski	Tragwerksplaner-Symposium – Vision und Konstruktion	11-12/16
	Woran arbeiten Sie gerade?	
DGKW Consult	Am Bau von Mega-Reservoirs zur Wasserversorgung in Katar	1-2/14
Dorsch International	An der „Grünen“ Schule Rammstein	1-2/14
Schüßler-Plan	Fertiggestellt: Die Wehrhahn-Linie in Düsseldorf	1-2/15
Arup	BIM-Projekt Rastatter Tunnel	1-2/15
Drees & Sommer	Entwicklung der Maidar Eco City in der Mongolei	1-2/16
Ingenieurgesellschaft Wia	Kanalsanierungsberatung in der Türkei	1-2/16
Ingenieurbüro Dr. Hunger	An der Instandsetzung des Kirchturms von Rehmsdorf	5-6/16
Obermeyer Planen + Beraten	Erweiterung des Bahnhofs Guangzhou in China	5-6/16
Pöyry GmbH	An der Zukunft des Güterverkehrs	5-6/17
Dorsch International	An der Sanierung des Vorfeldes des Hamburger Flughafens	5-6/17
Pöyry Group	Am Abschluss des Gotthardbasistunnel-Projekts	7-8/20
Arup	An Mikrowohnungen in modularer Bauweise	7-8/20
Obermeyer Planen + Beraten	Am Neubau der Messwarte des PCK Schwedt	7-8/21
Baurconsult	An der Trinkwasserversorgung Würzburgs	7-8/22
Canzler GmbH	Fachtechnische Bauherrenvertretung beim Schulbau	7-8/202
ZPP Ingenieure	Am U5-Neubau der Hamburger Hochbahn	9-10/15
Schlaich Bergermann Partner	An Olympischen Sportstätten	9-10/16
Sweco GmbH	An der größten polnischen Müllverbrennungsanlage	9-10/16
Drees & Sommer	Am größten Passivhausprojekt in Berlin	9-10/17
Canzler GmbH	An der Haustechnikplanung des Dom-Römer-Quartiers Frankfurt	9-10/17
Gauff Engineering	An der längsten Hängebrücke Afrikas	11-12/18
Pbr Planungsbüro Rohling	NFF Braunschweig gewinnt German Design Award	11-12/18

Autor(en)	Thema / Titel	Ausgabe/Seite
Woran arbeiten Sie gerade?		
Drees & Sommer	An Europas größtem Plusenergiehaus in Freiburg	11-12/19
Dorsch International	An Teamfähigkeit und Sozialkompetenz im Unternehmen	11-12/19
Gebäude-Energieeffizienz		
Christian Noll	EU-Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden – Die Null als Ziel	1-2/17
Klaus Siegele	Aktiv-Stadthaus Frankfurt – Flatrate Energy Building	1-2/20
Eva Mittner	Sanierung Hochhaus Pforzheim – Deutschlands nachhaltigstes Gebäude	1-2/26
Laszlo Lepp	Mehrfamiliengebäude Innsbruck – Passivhaus-Plus-Premiere im Wohnungsbau	1-2/32
Thomas Schmidt	TZ Handwerkskammer Köln – energieeffizient und barrierefrei	1-2/36 1-2/40
Klimaschutz		
Seifert, Eberl, Buschmann, Mayr	Energienutzungsplan für Regensburg – Leitfaden für die Energiewende	1-2/40
Bärbel Rechenbach	Von Bochum bis Berlin – Geothermie auf dem Vormarsch	1-2/44
Young Professionals		
Ines Bronowski	Ingenieurnachwuchs dringend gesucht – VBI-Tagung	3-4/22
Ines Bronowski	Kaltstart aus dem Hörsaal – Interview mit Sascha Ratayski	3-4/26
Martina Gabriel	Next Generation – VBI-YPs im Kurzporträt	3-4/28
Bernd Schweibenz	Generation Y – Wo sucht sie nach Arbeitgebern und was erwartet sie von diesen?	3-4/29
Büromanagement		
Christian Stettner	Wissensbilanzen für Ingenieurbüros – Erfahrungen in der Anwendung	3-4/33
Hans Jürgen Krolkiewicz	Neu im VBI – Ingenieurbüro H+P in Aachen	3-4/36
Bettina Hattwig, Bernd Schweibenz	Wege zur Mitarbeiterbindung – Arbeitgebermöglichkeiten in der Bauwirtschaft	5-6/57
Bauen mit Holz		
Christian Breusing	Renaissance des Holzbaus – Traditionelles wird universelles Baumaterial	5-6/18
Kleiber, Bendig, Gerold	Baumwipfelpfad Waldbrohl – Sicheres Naturerlebnis	5-6/24
Wengert, Weisbarth, Lembach	DBU-Büroneubau Osnabrück – Plusenergiehaus in Holzbauweise	5-6/30
Bärbel Rechenbach	Neubau Kampa-Zentrale Aalen – Mit Holz hoch hinaus	5-6/35
Eva Mittner	Stadthausanierung Aachen – Ausgezeichnete Erweiterung nach oben	5-6/40
Michael Bracke	Stadtwerke Lübeck – Auf Holz gebaut	5-6/45
Christian Breusing	Schulsporthalle in Berlin – Holzbau sorgt für Staunen	5-6/48
Planen und bauen digital		
Steffen Szeidl	Moderne Baustelle – Digitale Planung mit Building Information Modeling	7-8/23
Tobias Mansperger, Markus Förster	Planerpraxis – BIM im Brückenbau	7-8/26
Thomas Fink	BIM-Einführung – Wandel ist Chefsache	7-8/32
M. Nöldgen, W. Wassmann	BIM in der Objektplanung – Neue Wege in der Brücken- und Tunnelplanung	7-8/34
Felix Nagel, Carsten Machentanz	Abwasserkanal Emscher – Online-Überwachung des Schildvortriebs	7-8/37
Bärbel Rechenbach	Neubau Hauptfeuerwache Krefeld – Gebäudetechnik in 3D geplant	7-8/39
Wasser-/Abwasser		
S. Czickus, K. Rademacher	Starkregen und Sturzfluten – Gefahrenabwehr durch Städte und Gemeinden	7-8/43
Stephan Ellerhorst	Abwasserwärme – Potenzialkarten unterstützen kommunale Konzepte	7-8/46

Autor(en)	Thema / Titel	Ausgabe/Seite
Bauen mit Stahl?		
Matthias Albiez, Thomas Ummenhofer	Kleben im Stahl- und Leichtbau – neue Technologien, neue Möglichkeiten	9-10/18
Maier, Pietro, Fischer	Erweiterung der Zentralmensa der Uni Kassel – Speisen in der Fachwerkbrücke	9-10/24
Mathias Pfeifer	Kollegiengebäude Mathematik am KIT – Stahlkonstruktion im Dienste der energetischen Sanierung	9-10/32
Christian Brensing	Centre Aquatic in Courchevel – Dachskulptur in Hochgebirgsidyll	9-10/39
Ursula Herrling-Tusch	Jahrhundertprojekt – Edelstahlhülle für Atomruine Tschernobyl	9-10/45
Baukultur – Kultur am Bau		
Ines Bronowski	Vom Konvent der Baukultur – Stadt und Land	11-12/20
Christian Brensing	Ingenieurbaupreis 2016 – Das Sturmflutsperrwerk Greifswald	11-12/22
Ina Brandes	Bürgerbeteiligung bei Bauprojekten – Was heißt das für die Planer?	11-12/26
Hanel, Fiedler, Tacke, Jaschinski	Ausbau Südschnellweg Hannover – Projektstrategie auf neuen Wegen	11-12/29
Bärbel Rechenbach	Bergbaufolgelandschaft – Ein Seehafen (noch) ohne Wasser	11-12/34
	Bauen im Bestand – Berliner Spreetunnel ertüchtigt	11-12/40
Beruf & Recht		
Michael Marx, Thomas Juds	Steuerrecht – Gewinnrealisierung bei Ingenieure	1-2/50
Jochen Scholl	BIM-Projekte – Haftung und Versicherungsschutz	3-4/39
Michael Marx, Thomas Juds	Steuerrecht – Neues zur Bilanzierung von Abschlagsrechnungen	5-6/53
Martin Opel	Auslandsmärkte – Versicherungen und Haftpflichtgefahren	5-6/54
Götz-Sebastian Hök	Adjudication – Plädoyer für mehr Ingenieurkompetenz in der Streitbeilegung	7-8/50
Christoph Bubert	Baukonflikte – Mediation hilft fast immer	11-12/44
<i>BI-Kolumne: ABC des Baurechts</i>		
Janis Heiliger	Bei Beauftragung LP 9: Teilabnahme vereinbaren	1-2/53
	Mehrhonorar bei Bauzeitverlängerung	3-4/41
	Bindung an die Schlussrechnung	5-6/56
	§ 648a BGB bei Planerverträgen	7-8/52
	Frei zu vereinbarende Honorare außerhalb der Tafelwerte – Wie geht das ?	9-10/49
	Mindestsatzunterschreitung und Bindung an Honorarvereinbarung	11-12/43
BI-Kolumne: Urteile in Leitsätzen zusammengestellt von VBI-Justiziarin Sabine von Berchem	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	1-2/52
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	3-4/40
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	5-6/55
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	7-8/49
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	7-8/49
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	9-10/48
	Entscheidungen der Oberlandesgerichte und des BGH	11-12/42
Produkte und Projekte		
Marco Fischer	Luft-Erdwärmetauscher – kostensparend und klimafreundlich	1-2/54
Ralf Kottmeier	Planerallianz – Solarenergie macht Schule	3-4/42
Viktoria Rein	Modular und erdbebensicher – Der integrierte Gesundheitscampus Elazig	9-10/50