

# Aus dem Inhalt

# Seite

Die integrale Planung der TGA im Lebenszyklus von Gebäuden:  
Konzeption – Planung – Errichtung – Betrieb & Nutzung  
Methoden und Werkzeuge

7

Die Bedeutung der integralen Planung für die Trinkwassergüte  
Der Wassersicherheitsplan – WSP  
Prozessorientierte Qualitätssicherung im Betrieb  
Stand der Trinkwasser-Hygiene

101

Vorbeugender Brandschutz in der Gebäudeplanung  
Das Brandschutzkonzept als Bauvorlage  
Schnittstellen zu Einzel-Gewerken im Planungsprozess

151

Brandschutzkonzepte aus Sicht von Architekten, TGA-Fachplanern  
und Fachhandwerkern  
Ausführungs- und Montageplanung  
Anforderungen an Leitungsanlagen – Montagebeispiele

195

Energetische Bewertung von Gebäuden  
Energieeinsparverordnung EnEV 2014  
Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz EEWärmeG  
EnEV 2014 – Kommentar des Fachverbandes SHK NRW

265

Index

397

Integrale Planung der Gebäudetechnik  
Erhalt der Trinkwassergüte - Vorbeugender  
Brandschutz - Energieeffizienz  
Heidemann, A.; Kistemann, Th.; Stolbrink, M.;  
Kasperkowiak, F.; Heikrodt, K.  
2014, IV, 400 S. 350 Abb., 300 Abb. in Farbe.,  
Hardcover  
ISBN: 978-3-662-44747-5