

## Inhalt

		Seite
<i>P. Ruß</i>	Der rechtliche Rahmen in Gesetzen, Verordnungen und technischen Regeln	1
<i>H. Skalicky</i>	Anforderungen aus der Sicht der chemischen Industrie – Schutz des Grundwassers – Brandschutz – Löschwasserrückhaltung	23
<i>H.-G. Temme</i>	Anforderungen der genehmigenden Behörden, insbesondere aus der Sicht des Baurechts, bezogen auf den Störfall „Brand“	35
<i>K. G. Günther</i>	Anforderungen aus der Sicht der öffentlichen Feuerwehren	49
<i>E. Bamert</i>	Anforderungen aus der Sicht der Sachversicherer	55
<i>H.-J. Heinrich</i>	Lagerung und Bereitstellung von Gefahrstoffen	85
<i>H. Klusacek</i>	Einteilung von Lagergütern in Gefahrenklassen	105
<i>H.-P. Sinz</i>	Lagerkonzepte in der chemischen Industrie	133
<i>H. Mingenbach</i>	Betriebliche Maßnahmen für die Gefahrenabwehr und den Katastrophenschutz	173
<i>B. Moll</i>	Neubau- und Sanierungskonzepte für die Lagerung von Chemikalien	209
<i>S. Mängel</i>	Behälter, Auffangflächen und Auffangräume – bauliche Grundlagen und Anforderungen	235
<i>H. Bomhard</i>	Auffangtassen und andere Umschließungssysteme aus Beton	257
<i>H. Grube</i>	Leistungsfähigkeit von Beton bezüglich Undurchlässigkeit und Widerstand gegen äußere Angriffe	281
<i>H. Schmidt-Schleicher</i>	Verwendung von Stahlfaserbeton für Umschließungssysteme – Möglichkeiten und Grenzen	291
<i>W. Bärsch</i>	Gefahrstofflager: Konstruktive Fragen und Details bei Stahlkonstruktionen	329
<i>B. Wittke</i>	Lager- und Abfüllanlagen für Gefahrstoffe	345
<i>V. Papenhausen</i>	Planung, Bau und Betrieb eines Pflanzenschutzmittellagers	377
<i>K. Richter</i>	IBM-Chemikalienlager im Werk Sindelfingen Hulb	389
<i>J. Schmieder und B. Klement</i>	Sprengstofflager: Planung, Bauausführung, Betrieb und Sicherung	403
<i>G. Timm</i>	Erfahrungen bei der Sanierung von Gefahrstofflagern speziell im Hinblick auf chlorierte Kohlenwasserstoffe	427
	Autorenverzeichnis	447