

Petra Derler/Jens Koch/Franziska Pietryas

# **Erfolgreiche Bauwerksabdichtung**

Neubau – Sanierung

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	5	4/4	Planungs- und Ausführungsgrundsätze für die Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen in Verbindung mit Gussasphalt .....	185
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	9	4/5	Planungs- und Ausführungsgrundsätze für die Abdichtung in Verbindung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen .....	188
<b>So nutzen Sie Ihre CD-ROM</b> .....	11	4/6	Planungs- und Ausführungsgrundsätze für die Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen	194
<b>1 Die Neuerungen im Überblick</b> .....	15	4/7	Instandhaltung .....	197
<b>2 Neufassung der DIN 18195</b> .....	21	4/8	Konstruktionsdetails zur Abdichtung von befahrbaren Flächen .....	198
<b>3 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen nach DIN 18531</b> .....	31	<b>5 Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533</b> .....	207	
3/1 Übersicht über die wichtigsten Änderungen .....	31	5/1 Übersicht über die wichtigsten Änderungen .....	207	
3/2 Anforderungen, Einwirkungen und Anwendungsklassen .....	33	5/2 Anforderungen und Einwirkungen ...	209	
3/3 Stoffe und deren Verarbeitung .....	36	5/3 Stoffe und deren Verarbeitung .....	217	
3/4 Planungs- und Ausführungsgrundsätze .....	52	5/4 Planungs- und Ausführungsgrundsätze .....	229	
3/5 Besonderheiten bei Balkonen, Loggien und Laubengängen .....	92	5/5 Anschlüsse, Übergänge, Durchdringungen, Fugen .....	239	
3/6 Instandhaltung .....	110	5/6 Instandhaltung .....	242	
3/7 Konstruktionsdetails zur Abdichtung von Dächern, Balkonen, Loggien und Laubengängen .....	114	5/7 Konstruktionsdetails zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen .....	243	
<b>4 Abdichtung von befahrenen Verkehrsflächen aus Beton nach DIN 18532</b> .....	167	<b>6 Abdichtung von Innenräumen nach DIN 18534</b> .....	283	
4/1 Übersicht über die wichtigsten Änderungen .....	167	6/1 Übersicht über die wichtigsten Änderungen .....	283	
4/2 Anforderungen und Einwirkungen ...	169	6/2 Anforderungen und Einwirkungen ...	285	
4/3 Stoffe und deren Verarbeitung .....	175			

---

6/3	Stoffe und deren Verarbeitung . . . . .	288	7/2	Anforderungen und Einwirkungen . . .	315
6/4	Planungs- und Ausführungsgrundsätze . . . . .	295	7/3	Stoffe und deren Verarbeitung . . . . .	318
6/5	Instandhaltung . . . . .	304	7/4	Planungs- und Ausführungsgrund- sätze für die Abdichtung mit bahnen- förmigen Abdichtungsstoffen . . . . .	325
6/6	Konstruktionsdetails zur Abdichtung von Innenräumen . . . . .	305	7/5	Planungs- und Ausführungsgrund- sätze für die Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen	328
<b>7</b>	<b>Abdichtung von Behältern nach DIN 18535 . . . . .</b>	<b>313</b>	7/6	Instandhaltung . . . . .	330
7/1	Übersicht über die wichtigsten Änderungen . . . . .	313			