

Inhaltsverzeichnis

Teil A – Allgemeiner Teil	1
1 Die neuen DIN-Normen für die Abdichtung von Bauwerken	1
1.1 Notwendigkeit eines neuen Normungskonzepts für die Abdichtung von Bauwerken	2
1.2 Zielsetzungen und Umsetzung des neuen Normungskonzepts	3
2 Die neue Begriffsnorm DIN 18195	8
2.1 Besonderheiten	8
2.2 Beiblatt zu DIN 18195	9
3 Öffnung der Abdichtungsnormen für Beschichtungen	10
4 Klassifizierungssysteme	11
4.1 Allgemeines	11
4.2 Klassifizierungen in DIN 18531 – Abdichtung von nicht genutzten und genutzten Dächern, sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen	12
4.3 Klassifizierungen in DIN 18532 – Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton (Index V)	14
4.4 Klassifizierungen in DIN 18533 – Abdichtung von erdberührten Bauteilen (Index E)	16
4.5 Klassifizierungen in DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen (Index I)	19
4.6 Klassifizierungen in DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken (Index B)	20
5 Das Zuverlässigkeitskonzept	22
6 Bauaufsichtliche Anforderungen an die Abdichtung von Bauwerken	26
6.1 Allgemeines	26
6.2 Regelungen in der MVV TB für Abdichtungen, Stand August 2017	28
6.3 Berücksichtigung bauaufsichtlicher Kriterien bei der Anwendung von Abdichtungsprodukten	32
7 Übernahme von Produkten mit bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweisen in die Abdichtungsnormen	34
8 Grundsätzliches zur Erstellung und Anwendung von DIN-Normen ...	37

Teil B – Kommentare	41
Teil B-1 – Kommentar zu DIN 18533-1	41
Inhaltsverzeichnis	41
Teil B-2 – Kommentar zu DIN 18533-2	143
Inhaltsverzeichnis	143
Teil B-3 – Kommentar zu DIN 18533-3	183
Inhaltsverzeichnis	183