

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>A</b>	<b>Einleitung (U. Holzlöhner, H. August)</b>	<b>7</b>
<b>B</b>	<b>Abdichtungssysteme (M. Brune)</b>	<b>9</b>
<b>C</b>	<b>Entwässerungssysteme (M. Brune)</b>	<b>19</b>
<b>D</b>	<b>Schutzschichten für Kunststoffdichtungsbahnen (U. Müller)</b>	<b>41</b>
<b>E</b>	<b>Kunststoffdichtungsbahnen (W. Müller, G. Lüders)</b>	<b>49</b>
<b>F</b>	<b>Erdstoffabdichtungen und andere mineralische Abdichtungen (U. Holzlöhner)</b>	<b>59</b>
<b>G</b>	<b>Mechanische Beanspruchung von Erdstoff-Abdichtungsschichten, Setzungsschäden (U. Holzlöhner)</b>	<b>61</b>
<b>H</b>	<b>Feuchtehaushalt, Austrocknungsgefährdung von Erdstoff-Abdichtungsschichten (U. Holzlöhner)</b>	<b>69</b>
<b>I</b>	<b>Schadstofftransport (U. Holzlöhner, H. August)</b>	<b>85</b>
<b>J</b>	<b>Hydraulische Durchlässigkeit von mineralischen Abdichtungsschichten (U. Holzlöhner)</b>	<b>99</b>
<b>K</b>	<b>Chemische und physikalische Einwirkungen auf mineralische Abdichtungsmaterialien, innovative Baustoffe (U. Holzlöhner)</b>	<b>105</b>
<b>L</b>	<b>Bauverfahren, Qualitätssicherung (T. Meggyes)</b>	<b>117</b>
<b>M</b>	<b>Zusammenwirken von Komponenten, Systemverhalten (M. Brune)</b>	<b>135</b>
<b>N</b>	<b>Dichtwände (T. Meggyes)</b>	<b>153</b>
<b>O</b>	<b>Oberflächenabdichtungssysteme (T. Meggyes)</b>	<b>173</b>
<b>P</b>	<b>Abdichtungssysteme mit Asphalt (H. August)</b>	<b>185</b>