

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung, Aufgabenstellung</b> . . . . .	13
<b>2</b>	<b>Versuchsaufbau, Messprogramm</b> . . .	14
<b>3</b>	<b>Untersuchte Abdichtungsbauart</b> . . . .	15
<b>4</b>	<b>Messergebnisse</b> . . . . .	16
4.1	Allgemeines . . . . .	16
4.2	Probekörper mit Gussasphalteinbau- temperaturen von 180 °C, 200 °C, 220 °C und 240 °C . . . . .	16
4.3	Probekörper mit und ohne Abstreuerung der Pufferschicht . . . . .	17
<b>5</b>	<b>Folgerungen</b> . . . . .	19
<b>6</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> . . .	20
<b>7</b>	<b>Literatur</b> . . . . .	21
<b>Anlage</b>		
	Untersuchungsbefund Mischgut . . . . .	23