

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung, Aufgabenstellung</b>	<b>13</b>
<b>2</b>	<b>Versuchsaufbau, Messprogramm</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>Untersuchte Abdichtungsbauart</b>	<b>15</b>
<b>4</b>	<b>Messergebnisse</b>	<b>16</b>
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 Abstreitung der Pufferschicht	17
<b>5</b>	<b>Folgerungen</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b>	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>Literatur</b>	<b>21</b>
<b>Anlage</b>		
	Untersuchungsbefund Mischgut	23